

ÍNDICE



PESAJE

- 19 | Aplicaciones para Básculas Inteligentes
- 08 | Báscula Contadora
- 10 | Báscula de Patín
- 11 | Báscula de Plataforma
- 13 | Báscula de Plataforma Inalámbrica
- 18 | Báscula para Bebés
- 18 | Báscula para Maletas
- 09 | Básculas a Prueba de Agua
- 16 | Básculas Colgantes
- 17 | Básculas de Cocina
- 14 | Básculas de Paquetería
- 18 | Básculas de Pesaje Corporal
- 13 | Básculas de Plataforma Inoxidable Plegables
- 11 | Básculas de Plataforma Plegables
- 08 | Básculas de Precisión
- 10 | Básculas Etiquetadoras
- 06 | Básculas Peso-Precio
- 08 | Básculas Porcionadoras
- 15 | Indicadores para Básculas
- 10 | Patín Hidráulico
- 09 | Plataforma a Prueba de Agua
- 15 | Plataforma Veterinaria
- 14 | Plataformas de Bajo Perfil
- 14 | Rampas de Bajo Perfil



PANIFICACIÓN

- 24 | Amasadoras
- 22 | Batidoras Planetarias
- 23 | Laminadora de Mesa con Bandas Reversibles
- 23 | Laminadora de Piso con Bandas Reversibles



EMPACADO

- 28 | Empacadoras al Vacío
- 29 | Empleadora de Alimentos
- 30 | Selladoras de Impulso



SNACKS Y EQUIPOS DE CALOR

- 34 | Crepera Eléctrica
- 36 | Deshidratadores de Alimentos
- 35 | Freidoras de Gas
- 36 | Hornos de Microondas
- 35 | Máquinas de Helado
- 34 | Planchas Panini
- 34 | Templadora de Chocolate
- 34 | Waflera Belga Giratoria Doble



PROCESAMIENTO DE CARNE Y VEGETALES

- 25 | Molino Embutidor
- 25 | Molino Mezclador
- 25 | Molinos de Carne
- 25 | Procesador de Alimentos
- 26 | Rebanadoras de Embutidos
- 26 | Rebanadoras para Carne Semi Congelada
- 27 | Sierras Carníceras
- 27 | Turbolicuadores de Inmersión



REFRIGERACIÓN

- 32 | Congeladores Horizontales
- 31 | Conservador de Congelados
- 33 | Dispensadores de Bebidas Frías
- 33 | Fábricas de Hielo
- 31 | Mesas Refrigeradas Bajo Barra
- 31 | Mesas Refrigeradas de Preparación
- 31 | Refrigerador



LIMPIEZA

- 37 | Hidrolavadora de Alta Presión
- 37 | Mangueras con Pistola y Carrete Retráctil
- 37 | Mangueras de Prelavado



40 INSERTOS Y TAPAS DE ACERO INOXIDABLE



41 INSERTOS Y TAPAS DE POLICARBONATO



41 UTENSILIOS PARA COCINA Y RESTAURANTE



46 CUCHILLERÍA PROFESIONAL



20 ACCESORIOS PARA BÁSCULAS



38 ACCESORIOS PARA MAQUINARIA



21 MATERIAL PUNTO DE VENTA

BÁSCULA PESO-PRECIO

20 kg

BAR-6

CAPACIDAD

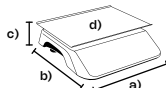


Pantallas posteriores para el cliente

Capacidad	20 kg / 44 lb
Precisión	2 g / 0.005 lb
Pesada mínima	40 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Tensión / Frecuencia	100-250 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	5 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	Litio, 3.7 Vcc 1.5 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III



a) Largo	29 cm
b) Ancho	27 cm
c) Alto	9 cm
d) Plato	28 x 20 cm
Peso del equipo	1.9 kg



- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Funciones de caja registradora

Ver video

Caja individual, modelo REF-BAR6-22, se vende por separado.

BÁSCULA PESO-PRECIO

40 kg

BAR-8

CAPACIDAD



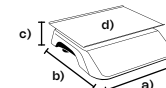
Pantallas posteriores para el cliente

Capacidad	40 kg / 88 lb
Precisión	2 g / 0.005 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.6 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Fina II



Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	29 cm
b) Ancho	36 cm
c) Alto	11.5 cm
d) Plato	33 x 25 cm
Peso del equipo	3 kg



- ▲ Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
- ▲ Funciones de caja registradora

Ver video

Caja individual, modelo REF-BAR8-33, se vende por separado.

BÁSCULA PESO-PRECIO CON PUERTO USB

20 kg

BAR-6X

CAPACIDAD



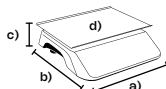
Pantallas posteriores para el cliente

Capacidad	20 kg / 44 lb
Precisión	2 g / 0.005 lb
Pesada mínima	40 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Tensión / Frecuencia	100-250 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	4.2 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	Litio, 3.7 Vcc 1.5 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III



Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	29 cm
b) Ancho	27 cm
c) Alto	9 cm
d) Plato	28 x 20 cm
Peso del equipo	1.9 kg



- ▲ Puerto de comunicación USB para transferencia de datos y carga de batería
- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Funciones de caja registradora

Ver ficha técnica

Caja individual, modelo REF-BAR6X-09, se vende por separado.

BÁSCULA PESO-PRECIO CON PUERTO USB

40 kg

BAR-8RS

CAPACIDAD



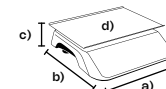
Pantallas posteriores para el cliente

Capacidad	40 kg / 88 lb
Precisión	2 g / 0.005 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.6 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Fina II



Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	29 cm
b) Ancho	36 cm
c) Alto	11.5 cm
d) Plato	33 x 25 cm
Peso del equipo	3 kg



- ▲ Puerto de comunicación USB
- ▲ Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
- ▲ Funciones de caja registradora

Ver video

Caja individual, modelo REF-BAR8RS-33, se vende por separado.

BÁSCULA PESO-PRECIO

15 kg

BAR-7

CAPACIDAD



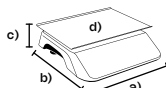
Pantalla posterior para el cliente

Capacidad	15 kg / 33 lb y 30 kg / 66 lb
Precisión	2 g (0 a 15 kg) y 5 g (15 a 30 kg)
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.6 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III



Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	24.7 cm
b) Ancho	33.7 cm
c) Alto	9.6 cm
d) Plato	25 x 22.1 cm
Peso del equipo	2.4 kg



- ▲ Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
- ▲ Funciones de caja registradora

Ver ficha técnica

Caja individual, modelo REF-BAR7G2-33, se vende por separado.

BÁSCULA PESO-PRECIO CON TORRETA

40 kg

BAR-8T

CAPACIDAD



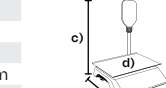
Torreita con pantallas iluminadas para usuario y cliente

Capacidad	40 kg / 88 lb
Precisión	2 g / 0.005 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.6 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Fina II



Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	29 cm
b) Ancho	36 cm
c) Alto	55 cm
d) Plato	33 x 25 cm
Peso del equipo	3.5 kg



- ▲ Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
- ▲ Funciones de caja registradora

Ver video

Caja individual, modelo REF-BAR8T-33, se vende por separado.

BÁSCULA PESO-PRECIO CON PUERTO USB

40 kg

CAPACIDAD

BAR-9

Plato de mayor espesor (1.2 cm)



Pantallas posteriores para el cliente

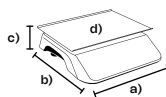


Pantallas de amplio rango de visualización y dígitos de 2 cm para mayor claridad

Capacidad	40 kg / 88 lb
Precisión	2 g / 0.005 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Fina II

Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	34 cm
b) Ancho	36 cm
c) Alto	11.5 cm
d) Plato	36 x 26 cm
Peso del equipo	3.4 kg



Ver video

- ▲ Puerto de comunicación USB para transferencia de datos
- ▲ Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
- ▲ Función pesaje de animales

Caja individual, modelo REF-BAR9-33, se vende por separado.

BÁSCULA PESO-PRECIO

20 kg

CAPACIDAD

VINS-20

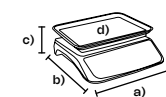


Pantallas posteriores para el cliente

Capacidad	20 kg / 44 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	29 cm
b) Ancho	28 cm
c) Alto	10.5 cm
d) Plato	29 x 22 cm
Peso del equipo	1.7 kg



Ver ficha técnica

- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Funciones de caja registradora
- ▲ Pantallas iluminadas para usuario y cliente

Caja individual, modelo REF-VINS20-33, se vende por separado.

BÁSCULA PESO-PRECIO CON PUERTO USB

60 kg

CAPACIDAD

BAR-10

Plato de mayor espesor (1.2 cm)



Pantallas posteriores para el cliente

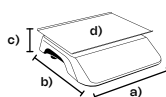


Pantallas de amplio rango de visualización y dígitos de 2 cm para mayor claridad

Capacidad	60 kg / 132 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	250 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Fina II

Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	36 cm
b) Ancho	36 cm
c) Alto	11.5 cm
d) Plato	36 x 26 cm
Peso del equipo	3.4 kg



Ver video

- ▲ Puerto de comunicación USB para transferencia de datos
- ▲ Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
- ▲ Función pesaje de animales

Caja individual, modelo REF-BAR10-35, se vende por separado.

BÁSCULA PESO-PRECIO

30 kg

CAPACIDAD

VINS-30

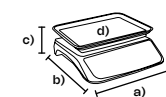


Pantallas posteriores para el cliente

Capacidad	30 kg / 66 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	27 cm
b) Ancho	30 cm
c) Alto	11.5 cm
d) Plato	27.5 x 21.5 cm
Peso del equipo	1.8 kg



Ver ficha técnica

- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Funciones de caja registradora
- ▲ Pantallas iluminadas para usuario y cliente

Caja individual, modelo REF-VINS30G2-33, se vende por separado.

BÁSCULA PESO-PRECIO

40 kg

CAPACIDAD

BARCOM-40

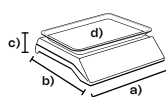


Pantalla posterior para el cliente

Capacidad	40 kg / 88 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.6 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 3 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	33 cm
b) Ancho	34 cm
c) Alto	11.5 cm
d) Plato	32.5 x 23 cm
Peso del equipo	2.7 kg



Ver ficha técnica

- ▲ Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
- ▲ Funciones de caja registradora

Caja individual, modelo REF-BARCOM40-33, se vende por separado.

BÁSCULA PESO-PRECIO

40 kg

CAPACIDAD

VINS-40

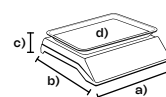


Pantallas posteriores para el cliente

Capacidad	40 kg / 88 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	33.5 cm
b) Ancho	32 cm
c) Alto	12 cm
d) Plato	33 x 24 cm
Peso del equipo	2.3 kg



Ver ficha técnica

- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Funciones de caja registradora
- ▲ Pantallas iluminadas para usuario y cliente

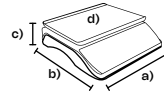
Caja individual, modelo REF-VINS40G3-33, se vende por separado.

BÁSCULA PORCIONADORA
BAPO-10
10 kg
CAPACIDAD


Capacidad	10 kg / 22 lb
Precisión	1 g / 0.002 lb
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	kg, lb y oz
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2.6 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	30 cm
b) Ancho	34 cm
c) Alto	9.5 cm
d) Plato	30 x 23 cm
Peso del equipo	2.6 kg



- ▲ Pantalla iluminada
- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Función de cálculo de porciones



Ver ficha técnica

Caja individual, modelo REF-BAPO10-33, se vende por separado.

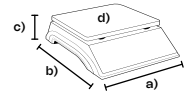
BÁSCULA CONTADORA
BACO-30
30 kg
CAPACIDAD


Plato de acero inoxidable reversible que puede usarse como charola contenedora

Capacidad	30 kg / 66 lb
Precisión	1 g / 0.002 lb
Pesada mínima	50 g
Unidades de pesaje	g, kg y lb
Material del plato	Acero y plástico ABS
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Tensión / Frecuencia	110 Vca 60 Hz
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Fina II

Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	29 cm
b) Ancho	34 cm
c) Alto	12 cm
d) Plato	28 x 23 cm
Peso del equipo	3.5 kg



- ▲ Puerto de comunicación (RS-232)
- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Armado de paquetes (alerta de límite máximo)



Ver ficha técnica

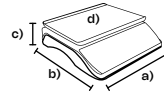
Caja individual, modelo REF-BACO30G2-20, se vende por separado.

BÁSCULA PORCIONADORA CON PUERTO USB
BAPO-10X
10 kg
CAPACIDAD


Capacidad	10 kg / 22 lb
Precisión	1 g / 0.002 lb
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g, kg, lb, lb:oz y oz
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	5 Vcc 1 Ah
Batería recargable	Litio, 3.7 Vcc 1.5 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	28 cm
b) Ancho	29 cm
c) Alto	9.5 cm
d) Plato	28 x 19.5 cm
Peso del equipo	1.9 kg



- ▲ Puerto de comunicación USB para transferencia de datos y carga de batería
- ▲ Pantalla iluminada
- ▲ Función conteo de piezas



Ver ficha técnica

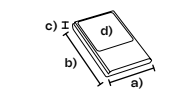
Caja individual, modelo REF-BAPO10X-17, se vende por separado.

BÁSCULA DE PRECISIÓN
BABOL-100G
100 g
CAPACIDAD


Tapa reversible, permite ampliar el área de pesaje

Capacidad	100 g / 3.5 oz
Precisión	0.01 g / 0.00035 oz
Pesada mínima	0.2 g
Unidades de pesaje	g, dwt, oz y ozt
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.3 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías de litio tipo CR2032 (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	7 cm
b) Ancho	11.2 cm
c) Alto	1.6 cm
d) Plato	6.5 x 5.8 cm
Peso del equipo	103 g



- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Báscula de bolsillo



Ver ficha técnica

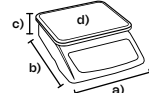
Caja individual, modelo REF-BABOL100G-33, se vende por separado.

BÁSCULA PORCIONADORA
BAPO-15
15 kg
CAPACIDAD


Capacidad	15 kg / 33 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg, lb y oz
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2.7 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	5 Vcc 1 Ah
Batería recargable	Litio, 3.7 Vcc 2 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	24 cm
b) Ancho	28.5 cm
c) Alto	10 cm
d) Plato	24.5 x 20 cm
Peso del equipo	1.6 kg

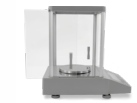


- ▲ Puerto de comunicación USB tipo C para transferencia de datos
- ▲ Pantalla iluminada
- ▲ Función conteo de piezas



Ver ficha técnica

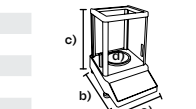
Caja individual, modelo REF-BAPO15-33, se vende por separado.

BÁSCULA DE PRECISIÓN
BAPRE-600
600 g
CAPACIDAD


Capelo de cristal templado que protege contra corriente de aire

Capacidad	600 g / 1.3 lb
Precisión	0.01 g / 0.0002 lb
Pesada mínima	0.2 g
Unidades de pesaje	g, lb, oz y ozt
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	0.8 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	9 Vcc 0.35 A
Batería recargable	Litio, 7.4 Vcc 1.8 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Fina II

a) Largo	18.5 cm
b) Ancho	28.7 cm
c) Alto	28 cm
d) Diámetro del plato	11 cm
Peso del equipo	2.9 kg



- ▲ Puerto de comunicación USB para transferencia de datos
- ▲ Función conteo de piezas



Ver video

Caja individual, modelo REF-BAPRE600-33, se vende por separado.

BÁSCULA DE PRECISIÓN
BAPRE-1


- ▲ Calcula volumen en mililitros
- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Orificio para colgar y facilitar el almacenamiento

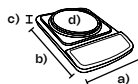


Ver ficha técnica

Capacidad	1 kg / 2.2 lb
Precisión	0.1 g / 0.0002 lb
Pesada mínima	5 g
Unidades de pesaje	g, kg, lb y oz
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	0.8 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Fina II

Se sugiere adquirir adaptador ADAPTA-01. Se vende por separado.

a) Largo	15.7 cm
b) Ancho	22.5 cm
c) Alto	4.4 cm
d) Diámetro del plato	11 cm
Peso del equipo	360 g


1 kg

CAPACIDAD

BÁSCULA A PRUEBA DE AGUA
BARAG-5


- ▲ Pantalla LED de fácil lectura
- ▲ Calcula volumen en mililitros y onza líquida



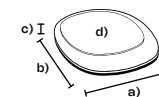
Ver video



Grado de protección IP67

Capacidad	5 kg / 11 lb
Precisión	1 g / 0.1 oz
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g, lb:oz, ml y fl'oz
Material del plato	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Alimentación	4.5 Vcc, 3 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	18 cm
b) Ancho	20 cm
c) Alto	2 cm
d) Plato	15 x 15 cm
Peso del equipo	290 g


5 kg

CAPACIDAD

BÁSCULA DE PRECISIÓN
BAPRE-3


- ▲ Calcula volumen en mililitros y onzas
- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Orificio para colgarse



Ver video

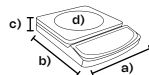


Plato de acero inoxidable que puede usarse como charola contenedora

Capacidad	3 kg / 6.6 lb
Precisión	0.2 g / 0.0004 lb
Pesada mínima	10 g
Unidades de pesaje	g, lb, lb:oz y oz
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

Se sugiere adquirir adaptador ADAPTA-01. Se vende por separado.

a) Largo	18 cm
b) Ancho	23 cm
c) Alto	4.5 cm
d) Plato	16 x 16 cm
Peso del equipo	600 g


3 kg

CAPACIDAD

BÁSCULA A PRUEBA DE AGUA
BARAG-40


- ▲ Grado de protección IPX7
- ▲ Pantallas iluminadas
- ▲ Funciones de caja registradora



Ver ficha técnica

Se recomienda adquirir el modelo OHARO-1

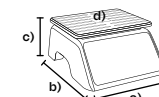


Pantallas posteriores para el cliente

Capacidad	40 kg / 88 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg, lb y oz
Material del plato	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

a) Largo	24 cm
b) Ancho	34 cm
c) Alto	16 cm
d) Plato	28 x 22 cm
Peso del equipo	2.9 kg


40 kg

CAPACIDAD

BÁSCULA DE PRECISIÓN
BACI-3M


- ▲ Pantalla LED de alta visibilidad
- ▲ Botones tipo touch para un manejo fácil



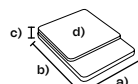
Ver ficha técnica



Precisión de 0.1 g pesando de 0 a 200 g

Capacidad	200 g, 1 kg y 3 kg
Precisión	0.1 g (0 a 200 g), 0.5 g (201 a 1 kg) y 1 g (1.01 kg a 3 kg)
Pesada mínima	2 g
Unidades de pesaje	g, lb:oz, ml y fl'oz
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Alimentación	4.5 Vcc, 3 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	13 cm
b) Ancho	16.9 cm
c) Alto	2.6 cm
d) Plato	12.5 x 12.5 cm
Peso del equipo	319 g


3 kg

CAPACIDAD

PLATAFORMA A PRUEBA DE AGUA
BAPAG-200


- ▲ Grado de protección IP66 (plataforma)
- ▲ Grado de protección IP67 (indicador)
- ▲ Barras de soporte que hacen más eficiente el pesaje



Ver ficha técnica

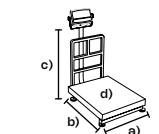
Fabricada 100% de acero inoxidable: Resistente a la corrosión y apta para cámaras de refrigeración



Capacidad	200 kg / 440 lb
Precisión	20 g / 0.044 lb
Pesada mínima	400 g
Unidades de pesaje	kg, lb y N
Material de plataforma	Acero inoxidable
Clase de exactitud	Media III

Se recomienda adquirir con indicador I-PAG.

a) Largo	40 cm
b) Ancho	50 cm
c) Alto	63 cm
d) Plataforma	40 x 50 cm
Peso del equipo	11.5 kg


200 kg

CAPACIDAD

BÁSCULA ETIQUETADORA

BAET-30

30 kg

CAPACIDAD

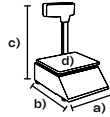


Capacidad	15 kg / 33 lb y 30 kg / 66 lb
Precisión	5 g / 0,01 lb (0 a 15 kg) y 10 g / 0,02 lb (15 a 30 kg)
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de pantalla	5,5"
Tensión / Frecuencia	110-220 Vca 50/60 Hz 1.3 A
Puerto de comunicación:	Ethernet
Clase de exactitud	Medida III



Ver ficha técnica

a) Largo	36 cm
b) Ancho	43 cm
c) Alto	53 cm
d) Plato	35 x 26 cm
Peso del equipo	9,2 kg



- ▲ Cambio de precios y programación de tareas desde bases de datos
- ▲ Incluye software para administración de productos

BÁSCULA ETIQUETADORA CON WIFI

BAET-30X

30 kg

CAPACIDAD

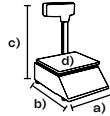


Capacidad	15 kg / 33 lb y 30 kg / 66 lb
Precisión	5 g / 0,01 lb (0 a 15 kg) y 10 g / 0,02 lb (15 a 30 kg)
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de pantalla	5,5"
Tensión / Frecuencia	110-220 Vca 50/60 Hz 1.3 A
Puerto de comunicación:	Ethernet y WIFI
Clase de exactitud	Medida III



Ver ficha técnica

a) Largo	36 cm
b) Ancho	43 cm
c) Alto	53 cm
d) Plato	35 x 26 cm
Peso del equipo	9,2 kg



- ▲ Cambio de precios y programación de tareas desde bases de datos
- ▲ Incluye software para administración de productos

BÁSCULA DE PATÍN

BAPAT-2T

2 t

CAPACIDAD

NUEVO



Pantalla LED de alta visibilidad

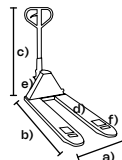
Ruedas de poliuretano para mejor tracción y menor ruido



Ver ficha técnica

Capacidad	2 t / 4,400 lb
Precisión	500 g / 1 lb
Pesada mínima	10 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de horquillas	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	1,6 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 0.35 A
Adaptador de ca/cc	5 Vcc 1 A
Batería recargable	3,7 Vcc 4,4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Medida III

a) Largo	57,5 cm
b) Ancho	151 cm
c) Alto	122 cm
d) Horquilla	12,3 x 115 x 4,5 cm
e) Ruedas guía	Ø 18 cm
f) Ruedas delanteras	Ø 7 cm
Peso del equipo	90 kg



- ▲ Función de acumulación que registra hasta 10 pesajes y muestra el total acumulado
- ▲ Función congelación de lectura
- ▲ Altura máxima de elevación 15,5 cm

PATÍN HIDRÁULICO

PATHID-3T

3 t

CAPACIDAD

NUEVO

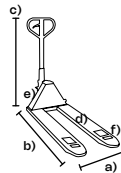


Capacidad	3 t / 6,600 lb
Material de horquillas	Acero al carbono
Material de ruedas	Nylon

a) Largo	68,5 cm
b) Ancho	156 cm
c) Alto	122 cm
d) Horquilla	16 x 120 x 5 cm
e) Ruedas guía	Ø 18 cm
f) Ruedas delanteras	Ø 8 cm
Peso del equipo	70 kg



Ver ficha técnica



- ▲ Sistema tándem para un deslizamiento suave en superficies irregulares
- ▲ Altura máxima de elevación 15,5 cm

- Accesos directos a 999 artículos
- Compatible con software punto de venta
- Uso para hasta 5 vendedores
- Comunicación en red con hasta 5 básculas
- Memoria de 2,000 artículos
- Conexión a cajón de monedas
- Gestión de inventario
- Compatible con escáner
- Escala de precios:
 - Menudeo
 - Mayorero
- Programación de código de barras manual
- Informes de venta:
 - Artículo (PLU)
 - Vendedor
 - Venta por día
 - Venta por turno

CONSULTA VIDEOS EXPLICATIVOS DE OPERACIÓN DE BÁSCULAS ETIQUETADORAS



Ejemplo de etiqueta impresa personalizada



Configuración de etiquetas compatible con códigos de barra: EAN-13, EAN-128, Code 28 y QR. Imprime tickets o etiquetas

CARACTERÍSTICAS GENERALES

BÁSCULAS DE PLATAFORMA PLEGABLES



Indicador de acero al carbono con pantallas iluminadas (3 niveles de intensidad) para usuario y cliente



Sistema plegable de fácil operación



Patas niveladoras para mayor estabilidad

BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE

200 kg

BAPCA-200

CAPACIDAD



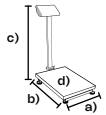
Capacidad	200 kg / 440 lb
Precisión	20 g / 0.04 lb
Pesada mínima	400 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III



Ver ficha técnica

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

a) Largo	39 cm
b) Ancho	63.5 cm
c) Alto	87.5 cm
d) Plataforma	39 x 49 cm
Peso del equipo	11.7 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE

80 kg

BAPCA-80

CAPACIDAD



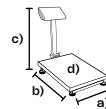
Capacidad	80 kg / 176 lb
Precisión	10 g / 0.02 lb
Pesada mínima	200 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III



Ver ficha técnica

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

a) Largo	31 cm
b) Ancho	47 cm
c) Alto	46 cm
d) Plataforma	31 x 35 cm
Peso del equipo	7 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE

500 kg

BAPCA-500

CAPACIDAD



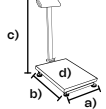
Capacidad	500 kg / 1,100 lb
Precisión	50 g / 0.1 lb
Pesada mínima	1 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III



Ver ficha técnica

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

a) Largo	45 cm
b) Ancho	75 cm
c) Alto	93 cm
d) Plataforma	45 x 60 cm
Peso del equipo	18.5 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE

100 kg

BAPCA-100

CAPACIDAD



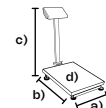
Capacidad	100 kg / 220 lb
Precisión	10 g / 0.02 lb
Pesada mínima	200 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III



Ver ficha técnica

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

a) Largo	32 cm
b) Ancho	57 cm
c) Alto	75.5 cm
d) Plataforma	32 x 42 cm
Peso del equipo	8.8 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA

800 kg

BAPCA-800

CAPACIDAD



Ruedas traseras giratorias con sistema de freno

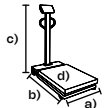
Capacidad	800 kg / 1,760 lb
Precisión	200 g / 0.44 lb
Pesada mínima	4 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III



Ver ficha técnica

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

a) Largo	60 cm
b) Ancho	117 cm
c) Alto	130 cm
d) Plataforma	60 x 80 cm
Peso del equipo	53 kg





CARACTERÍSTICAS GENERALES

BÁSCULAS DE PLATAFORMA PLEGABLES



Indicador posterior de acero inoxidable y carcasa frontal de plástico ABS con pantallas iluminadas para usuario y cliente



Sistema plegable de fácil operación



Patas niveladoras para mayor estabilidad

BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE

200 kg

CAPACIDAD

BAPLE-200



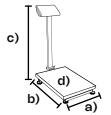
Capacidad	200 kg / 440 lb
Precisión	50 g / 0.1 lb
Pesada mínima	1 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.



Ver ficha técnica

a) Largo	40 cm
b) Ancho	50 cm
c) Alto	80 cm
d) Plataforma	40 x 50 cm
Peso del equipo	8.6 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE

60 kg

CAPACIDAD

BAPLE-60



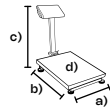
Capacidad	60 kg / 132 lb
Precisión	10 g / 0.02 lb
Pesada mínima	200 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.



Ver ficha técnica

a) Largo	30 cm
b) Ancho	40 cm
c) Alto	50 cm
d) Plataforma	30 x 34 cm
Peso del equipo	5 kg



Caja individual, modelo REF-BAPLE60-33, se vende por separado.

BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE

400 kg

CAPACIDAD

BAPLE-400



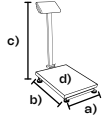
Capacidad	400 kg / 880 lb
Precisión	100 g / 0.22 lb
Pesada mínima	2 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.



Ver ficha técnica

a) Largo	45 cm
b) Ancho	73 cm
c) Alto	94 cm
d) Plataforma	45 x 60 cm
Peso del equipo	12.4 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE

100 kg

CAPACIDAD

BAPLE-100



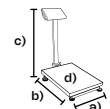
Capacidad	100 kg / 220 lb
Precisión	20 g / 0.04 lb
Pesada mínima	400 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.



Ver ficha técnica

a) Largo	30 cm
b) Ancho	50 cm
c) Alto	64.5 cm
d) Plataforma	30 x 40 cm
Peso del equipo	6 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE

800 kg

CAPACIDAD

BAPLE-800



Ruedas traseras giratorias con sistema de freno



Ruedas delanteras giratorias bidireccionales

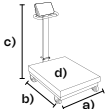


Ver ficha técnica

Capacidad	800 kg / 1,760 lb
Precisión	500 g / 1.1 lb
Pesada mínima	10 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de horquillas	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

a) Largo	60 cm
b) Ancho	107 cm
c) Alto	120 cm
d) Plataforma	60 x 80 cm
Peso del equipo	50 kg



CARACTERÍSTICAS GENERALES

BÁSCULAS DE PLATAFORMA INOXIDABLE PLEGABLES



Indicador y teclado de acero inoxidable con pantallas iluminadas para usuario y cliente



Sistema plegable de fácil operación



Función pesaje de animales



Patas niveladoras para mayor estabilidad

BÁSCULA DE PLATAFORMA INOXIDABLE PLEGABLE

200 kg

CAPACIDAD

BP-200



Barras de soporte que ayudan a estabilizar la carga

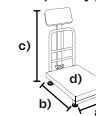


Ver ficha técnica

Capacidad	200 kg / 440 lb
Precisión	20 g / 0.04 lb
Pesada mínima	400 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

a) Largo	39 cm
b) Ancho	63.5 cm
c) Alto	86 cm
d) Plataforma	39 x 49 cm
Peso del equipo	13 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA INOXIDABLE PLEGABLE

80 kg

CAPACIDAD

BP-80

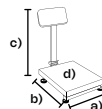


Ver ficha técnica

Capacidad	80 kg / 176 lb
Precisión	10 g / 0.02 lb
Pesada mínima	200 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

a) Largo	31 cm
b) Ancho	45 cm
c) Alto	48 cm
d) Plataforma	31 x 35 cm
Peso del equipo	6 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA INOXIDABLE PLEGABLE

500 kg

CAPACIDAD

BP-500



Barras de soporte que ayudan a estabilizar la carga

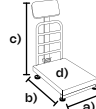


Ver ficha técnica

Capacidad	500 kg / 1,100 lb
Precisión	50 g / 0.1 lb
Pesada mínima	1 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

a) Largo	47 cm
b) Ancho	75 cm
c) Alto	100 cm
d) Plataforma	45 x 60 cm
Peso del equipo	18.5 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA INOXIDABLE PLEGABLE

100 kg

CAPACIDAD

BP-100

NUEVO



● Perilla superior permite ajustar la inclinación del indicador hacia adelante o hacia atrás

● Perilla inferior permite girar el indicador hacia la derecha o izquierda



Barras de soporte que ayudan a estabilizar la carga

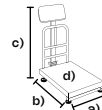


Ver ficha técnica

Capacidad	100 kg / 220 lb
Precisión	10 g / 0.02 lb
Pesada mínima	200 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.
Fecha estimada de disponibilidad: Octubre 2025

a) Largo	32 cm
b) Ancho	57 cm
c) Alto	75.5 cm
d) Plataforma	32 x 42 cm
Peso del equipo	9 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA INALÁMBRICA

300 kg

CAPACIDAD

BAPIC-300



Asa para fácil transportación

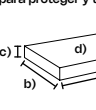


Ver ficha técnica

Capacidad	300 kg / 660 lb
Precisión	100 g / 0.22 lb
Pesada mínima	2 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable báscula e indicador	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Indicador incluye maletín de plástico transparente para proteger y transportar.

a) Largo	55 cm
b) Ancho	45 cm
c) Alto	13 cm
d) Plataforma	55 x 45 cm
Peso del equipo	14.4 kg



- ▲ Indicador Peso-Precio (acero inoxidable)
- ▲ Operación de pesaje a distancia (8 m)
- ▲ Función pesaje de animales

BÁSCULA DE PAQUETERÍA

BAPAQUE-100

105 kg

CAPACIDAD



Incluye base para fijar en mesa, pared o poste

- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ 4 celdas de carga
- ▲ Cable retráctil en espiral de 2.5 metros

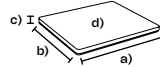


Ver ficha técnica

Capacidad	105 kg / 230 lb
Precisión	50 g / 0.1 lb
Pesada mínima	1 kg
Unidades de pesaje	kg, lb y lb:oz
Material de plataforma	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Alimentación	6 Vcc, 4 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

Compatible con adaptador ADAPTA-01. Se vende por separado

a) Largo	39 cm
b) Ancho	30 cm
c) Alto	4 cm
d) Plataforma	39 x 30 cm
Peso del equipo	3.2 kg



Caja individual, modelo REF-BAPAQUE100-15, se vende por separado.

BÁSCULA DE PAQUETERÍA CON PUERTO USB

BAPAQUE-150

150 kg

CAPACIDAD

NUEVO



- ▲ Puerto de comunicación USB
- ▲ Función pesaje de animales
- ▲ Patas niveladoras para mayor estabilidad

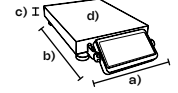


Ver ficha técnica

Capacidad	150 kg / 330 lb
Precisión	50 g / 0.1 lb
Pesada mínima	1 kg
Unidades de pesaje	g, kg, lb, oz y piezas
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2.8 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	5 Vcc 1 A
Batería recargable	Litio, 3.7 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Fecha estimada de disponibilidad: Octubre 2025

a) Largo	53.3 cm
b) Ancho	32.8 cm
c) Alto	9 cm
d) Plataforma	30 x 40 x 5 cm
Peso del equipo	5.8 kg



PLATAFORMAS DE BAJO PERFIL

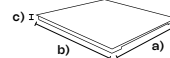
PLABA-9
PLABA-12
PLABA-15

PLABA-9 PLABA-12 PLABA-15

Capacidad	1 ton	3 ton	3 ton
Precisión	500 g / 0.4 lb	500 g / 0.4 lb	500 g / 0.4 lb
Pesada mínima	10 kg	10 kg	10 kg
Unidades de pesaje	kg y lb	kg y lb	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono	Acero al carbono	Acero al carbono
Clase de exactitud	Media III	Media III	Media III

Se recomienda adquirir con indicador I-QY o I-QYW.
Compatibles con rampas modelos: RAMP-9, RAMP-12 y RAMP-15.

a) Largo	90 cm	120 cm	150 cm
b) Ancho	90 cm	120 cm	150 cm
c) Alto	11 cm	11 cm	11 cm
Peso del equipo	40 kg	84 kg	120 kg



- ▲ Caja de sumas sellada con grado de protección IP64
- ▲ Estructura con 4 celdas de carga fabricadas en acero
- ▲ Superficie antiderrapante



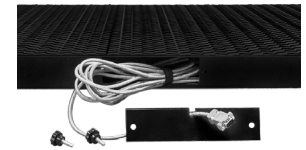
Ver ficha técnica



Cable de 5 metros con protección de acero trenzado para máxima durabilidad



Patas ajustables para nivelación de carga



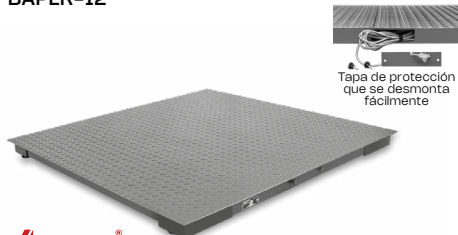
Tapa de protección que se desmonta fácilmente

PLATAFORMA DE BAJO PERFIL

BAPER-12

1.5 t

CAPACIDAD



Tapa de protección que se desmonta fácilmente

- ▲ Caja de sumas sellada con grado de protección IP64
- ▲ Estructura con 4 celdas de carga fabricadas en acero
- ▲ Superficie antiderrapante

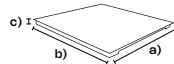


Ver ficha técnica

Capacidad	1.5 t / 3,306 lb
Precisión	500 g / 1.1 lb
Pesada mínima	10 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero al carbono
Clase de exactitud	Fina II

Se recomienda adquirir con indicador I-QY o I-QYW.
Compatible con rampa modelo: RAMP-12.

a) Largo	120 cm
b) Ancho	120 cm
c) Alto	11 cm
Peso del equipo	78 kg



RAMPAS DE BAJO PERFIL

RAMP-9
RAMP-12
RAMP-15



Puntos de fijación para asegurar la rampa al piso y evitar desplazamientos



Facilitan el manejo de carga con patín y diablito

- ▲ Superficie antiderrapante para un uso más seguro



Ver ficha técnica

Material de superficie Acero al carbono

Compatibles con modelos: PLABA-9, PLABA-12, PLABA-15 y BAPER-12.

a) Largo	90 cm (RAMP-9), 120 cm (RAMP-12) y 150 cm (RAMP-15)
b) Ancho	60 cm (RAMP-9, RAMP-12 y RAMP-15)
c) Alto	11 cm (RAMP-9, RAMP-12 y RAMP-15)
Peso del equipo	12 kg (RAMP-9), 16 kg (RAMP-12) y 20 kg (RAMP-15)

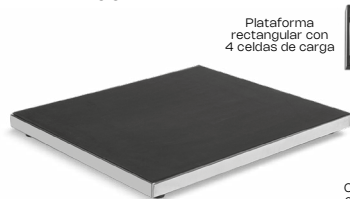


PLATAFORMA VETERINARIA

200 kg

CAPACIDAD

BAVET-200



Plataforma rectangular con 4 celdas de carga



Cable de 2 metros con protección de acero trenzado para máxima durabilidad



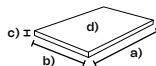
Ver ficha técnica

- ▲ Sistema de 4 celdas de carga para mayor precisión
- ▲ Caja de sumas sellada con grado de protección IP65
- ▲ Incluye tapete antiderrapante

Capacidad	200 kg / 440 lb
Precisión	100 g / 0.22 lb
Pesada mínima	2 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero inoxidable
Clase de exactitud	Media III

Se recomienda adquirir con indicador I-QY para el uso con la función pesaje de animales.

a) Largo	89.5 cm
b) Ancho	59.5 cm
c) Alto	4.5 cm
d) Plato	89.5 x 59.5 cm
Peso del equipo	18.8 kg



INDICADOR A PRUEBA DE AGUA

I-PAG



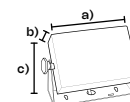
Ver ficha técnica

- ▲ Grado de protección IP67
- ▲ Función pesaje de animales
- ▲ Pantalla con amplio rango de visibilidad.

Capacidad	Programable
Precisión	30,000 divisiones
Material	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2.5cm
Tensión / Frecuencia	120 Vca 60 Hz 0.18 A
Adaptador de ca/cc	10 Vcc 0.6 Ah
Batería recargable	6 Vcc 4 Ah (incluida)

Incluye base ajustable para diferentes rangos de visibilidad.

a) Largo	20.5 cm
b) Ancho	7 cm
c) Alto	13 cm
Peso del equipo	1.5 kg



Caja individual, modelo REF-I-PAG-33, se vende por separado.

INDICADOR PESO, CONTADOR DE PIEZAS

I-PES



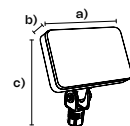
Ver ficha técnica

- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Función cálculo de porciones
- ▲ Función congelación de lectura pico

Capacidad	Programable
Precisión	15,000 divisiones
Material	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	2.2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)

Incluye soporte ajustable para diferentes rangos de visibilidad.
Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

a) Largo	24 cm
b) Ancho	12 cm
c) Alto	29.5 cm
Peso del equipo	1 kg



Caja individual, modelo REF-I-PES-33, se vende por separado.

INDICADOR PESO, PRECIO Y TOTAL

I-PEP



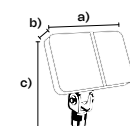
Ver ficha técnica

- ▲ Panel con pantallas de peso, precio y total
- ▲ Función cálculo de cambio
- ▲ 4 memorias de acceso directo

Capacidad	Programable
Precisión	15,000 divisiones
Material	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)

Incluye soporte ajustable para diferentes rangos de visibilidad.
Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

a) Largo	24 cm
b) Ancho	13 cm
c) Alto	29 cm
Peso del equipo	1 kg



Caja individual, modelo REF-I-PEP-33, se vende por separado.

INDICADOR PESO CONTADOR

I-QY



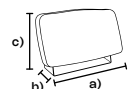
Ver ficha técnica

- ▲ Conexión a PC o impresora
- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Función pesaje de animales

Capacidad	Programable
Precisión	30,000 divisiones
Material	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	4 cm
Conector de comunicación	RS-232 y USB
Tensión / Frecuencia	110-115 Vca 50/60 Hz
Batería recargable	6 Vcc 4 Ah (incluida)

Incluye base ajustable para diferentes rangos de visibilidad.

a) Largo	24.6 cm
b) Ancho	9 cm
c) Alto	14.4 cm
Peso del equipo	1.5 kg



Caja individual, modelo REF-I-QY-33, se vende por separado.

INDICADOR PESO CONTADOR INALÁMBRICO

I-QYW



Incluye transmisor de acero inoxidable con señal inalámbrica de 50 m de alcance



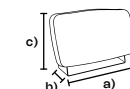
Ver ficha técnica

- ▲ Conexión a PC o impresora
- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Función pesaje de animales

Capacidad	Programable
Precisión	30,000 divisiones
Material	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	4 cm
Conector de comunicación	RS-232
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	0.5 Ah
Batería recargable	Litio, 3.7 Vcc 4 Ah (incluida)

Incluye base ajustable para diferentes rangos de visibilidad.

a) Largo	24.6 cm
b) Ancho	9 cm
c) Alto	14.4 cm
Peso del equipo	1.5 kg



Caja individual, modelo REF-I-QYW-33, se vende por separado.



BÁSCULA COLGANTE

BAC-20

20 kg

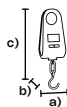
CAPACIDAD



Orificio para su uso práctico y sencillo

Capacidad	20 kg / 44 lb
Precisión	10 g / 0.02 lb
Pesada mínima	200 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de carcasa	Plástico ABS
Material del gancho	Acero
Tamaño de dígitos	1 cm
Alimentación	3 Vcc, 1 batería de litio tipo CR2032 (incluida)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	4.7 cm
b) Ancho	3 cm
c) Alto	15.5 cm
Peso del equipo	80 g



Caja individual, modelo REF-BAC20-12, se vende por separado.

- ▲ Diseño compacto y ligero
- ▲ Fácil de transportar
- ▲ Apagado automático



Ver ficha técnica

BÁSCULA COLGANTE

BAC-500

500 kg

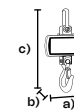
CAPACIDAD



Incluye control remoto

Capacidad	500 kg / 1,100 lb
Precisión	200 g / 0.4 lb
Pesada mínima	4 kg
Unidades de pesaje	kg, lb y N
Material de carcasa	Aluminio
Material del gancho	Aleación de acero
Tamaño de dígitos	4 cm
Alimentación	6 Vcc, 4 baterías AA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	16 cm
b) Ancho	4 cm
c) Alto	27 cm
Peso del equipo	1.3 kg



Caja individual, modelo REF-BAC500G3-14, se vende por separado.

- ▲ Operación con control remoto (alcance de hasta 20 m)
- ▲ Mayor visibilidad de lectura
- ▲ Diseño ligero y compacto



Ver ficha técnica

BÁSCULA COLGANTE

BACMU-30

30 kg

CAPACIDAD



Sistema de sujeción para oprimir los botones con una mano



Pantallas posteriores para el cliente

Capacidad	20 kg / 66 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de carcasa	Plástico ABS
Material del gancho	Acero
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	110-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	9 Vcc 1.5 Ah (incluido)
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	29 cm
b) Ancho	6 cm
c) Alto	66.3 cm
d) Diámetro del plato	31 cm
Peso del equipo	3.3 kg



Caja individual, modelo REF-BACMU30-33, se vende por separado.

- ▲ Funciones de caja registradora
- ▲ Pantallas iluminadas para usuario y cliente
- ▲ Opera con batería recargable (200 horas de duración)



Ver video

BÁSCULA COLGANTE

BAC-1T

1 t

CAPACIDAD



Pantalla LED para facilitar la lectura a distancia



Operación mediante control remoto (incluido), con alcance de 20 metros

Gancho giratorio que facilita el enganche de carga desde cualquier ángulo

Capacidad	1 t / 2,200 lb
Precisión	500 g / 1 lb
Pesada mínima	10 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de carcasa	Aluminio
Material del gancho	Aleación de acero
Tamaño de dígitos	3 cm
Tensión / Frecuencia	110-240 Vca 50/60 Hz 1.6 A
Adaptador de ca/cc	9 Vcc 1.2 Ah (incluido)
Batería recargable	6 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	21.6 cm
b) Ancho	14.6 cm
c) Alto	38 cm
Peso del equipo	15.4 kg



- ▲ Función congelación de lectura
- ▲ Batería recargable de hasta 100 h de duración
- ▲ Gancho con clip de seguridad



Ver ficha técnica

BÁSCULA COLGANTE

BAC-300

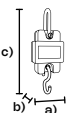
300 kg

CAPACIDAD



Capacidad	300 kg / 660 lb
Precisión	100 g / 0.2 lb
Pesada mínima	2 kg
Unidades de pesaje	kg, lb y N
Material de carcasa	Aluminio
Material del gancho	Acero
Tamaño de dígitos	2.4 cm
Alimentación	4.5 Vcc, 3 baterías AA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	10 cm
b) Ancho	4.6 cm
c) Alto	29.5 cm
Peso del equipo	985 g



Caja individual, modelo REF-BAC300G2-11, se vende por separado.

- ▲ Diseño ultraligero
- ▲ Gancho tipo "S" para mayor resistencia
- ▲ Función congelación de lectura pico



Ver ficha técnica

BÁSCULA COLGANTE

BAC-5T

5 t

CAPACIDAD



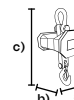
Pantalla LED para facilitar la lectura a distancia



Operación mediante control remoto (incluido), con alcance de 20 metros

Capacidad	5 t / 11,000 lb
Precisión	2 kg / 4 lb
Pesada mínima	40 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de carcasa	Aluminio
Material del gancho	Aleación de acero
Tamaño de dígitos	3 cm
Tensión / Frecuencia	110-240 Vca 50/60 Hz 1.6 A
Adaptador de ca/cc	9 Vcc 1.2 Ah (incluido)
Batería recargable	6 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	25 cm
b) Ancho	36 cm
c) Alto	65 cm
Peso del equipo	18.2 kg



- ▲ Función congelación de lectura
- ▲ Batería recargable de hasta 100 h de duración
- ▲ Gancho con clip de seguridad



Ver ficha técnica

BÁSCULA COLGANTE

BAC-10T

10 t

CAPACIDAD



Pantalla LED para facilitar la lectura a distancia



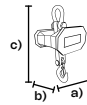
Operación mediante control remoto (incluido), con alcance de 20 metros



Ver ficha técnica

Capacidad	10 t / 22,000 lb
Precisión	5 kg / 11 lb
Pesada mínima	100 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de carcasa	Aluminio
Material del gancho	Aleación de acero
Tamaño de dígitos	3 cm
Tensión / Frecuencia	110-240 Vca 50/60 Hz 1.6 A
Adaptador de ca/cc	9 Vcc 1.2 Ah (incluido)
Batería recargable	6 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	30 cm
b) Ancho	24 cm
c) Alto	72 cm
Peso del equipo	29 kg



- ▲ Función congelación de lectura
- ▲ Batería recargable de hasta 100 h de duración
- ▲ Gancho con clip de seguridad

BÁSCULA DE COCINA CON PLATO CIRCULAR

BACI-5

5 kg

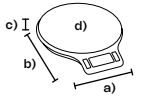
CAPACIDAD



Ver ficha técnica

Capacidad	5 kg / 11 lb
Precisión	1 g / 0.1 oz
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g, lb; oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)
Material del plato	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	17.5 cm
b) Ancho	21 cm
c) Alto	3 cm
d) Diámetro del plato	17 cm
Peso del equipo	337 g



- ▲ Calcula volumen en mililitros y onzas
- ▲ Plato con relieve para evitar derrames

Caja individual, modelo REF-BACI5-16, se vende por separado.

BÁSCULA COLGANTE

BAC-20T

20 t

CAPACIDAD



Pantalla LED para facilitar la lectura a distancia



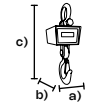
Operación mediante control remoto (incluido), con alcance de 20 metros



Ver ficha técnica

Capacidad	20 t / 44,000 lb
Precisión	10 kg / 22 lb
Pesada mínima	200 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material	Hierro colado
Material del gancho	Aleación de acero
Tamaño de dígitos	3 cm
Tensión / Frecuencia	110-240 Vca 50/60 Hz 1.6 A
Adaptador de ca/cc	9 Vcc 1.2 Ah (incluido)
Batería recargable	6 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	30 cm
b) Ancho	24 cm
c) Alto	99 cm
Peso del equipo	95 kg



- ▲ Función congelación de lectura
- ▲ Batería recargable de hasta 100 h de duración
- ▲ Gancho con clip de seguridad

BÁSCULA DE COCINA CON PLATO CIRCULAR CON BLUETOOTH

BACI-5X

5 kg

CAPACIDAD



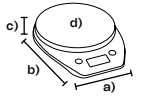
Soporte de acero para una mayor precisión



Ver video

Capacidad	5 kg / 11 lb
Precisión	1 g / 0.1 oz
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g, lb; oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.3 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	16 cm
b) Ancho	20 cm
c) Alto	3 cm
d) Diámetro del plato	15.2 cm
Peso del equipo	393 g



- ▲ Compatible con aplicación móvil Nutridays
- ▲ Conexión a smartphone vía bluetooth
- ▲ Calcula volumen en mililitros y onzas

BÁSCULA DE COCINA CON PLATO CIRCULAR CON TAZÓN

BACITA-5

5 kg

CAPACIDAD



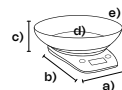
Soporte de acero para una mayor precisión



Ver video

Capacidad	5 kg / 11 lb
Precisión	1 g / 0.1 oz
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g, lb; oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)
Material del plato	Plástico HIPS
Tamaño de dígitos	1.2 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	16 cm
b) Ancho	20 cm
c) Alto	7 cm
d) Diámetro del plato	15 cm
e) Diámetro del tazón	18 cm
Peso del equipo	466 g



- ▲ Calcula volumen en mililitros y onzas
- ▲ Tazón desmontable con capacidad de 900 ml

Caja individual, modelo REF-BARCOM40-33, se vende por separado.

BÁSCULA DE COCINA CON PLATO RECTANGULAR DE ACERO INOX

BAREC-5A

5 kg

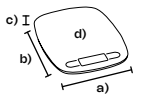
CAPACIDAD



Ver video

Capacidad	5 kg / 11 lb
Precisión	1 g / 0.1 oz
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g, lb; oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.3 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	15.5 cm
b) Ancho	20.5 cm
c) Alto	1.5 cm
d) Plato	15.5 X 20.5 cm
Peso del equipo	187 g



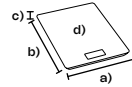
- ▲ Calcula volumen en mililitros y onzas
- ▲ Diseño ultradelgado de 1.5 cm

BÁSCULA DE COCINA CON PLATO RECTANGULAR DE VIDRIO TEMPLADO **5 kg**
BACRI-5M
CAPACIDAD


Diseño ultradelgado y elegante

Capacidad	5 kg / 11 lb
Precisión	1 g / 0.1 oz
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g, lb:oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)
Material del plato	Vidrio templado
Tamaño de dígitos	1.2 cm
Alimentación	3 Vcc, 1 batería de litio tipo CR2032 (incluida)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	14.3 cm
b) Ancho	19.7 cm
c) Alto	1.5 cm
d) Plato	14.3 X 19.7 cm
Peso del equipo	290 g



- ▲ Calcula volumen en mililitros y onzas
- ▲ Botones tipo touch, fáciles de usar y limpieza práctica



Ver video

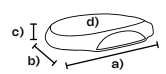
BÁSCULA PARA BEBÉS
BABE-25
25 kg
CAPACIDAD


Diseño ergonómico tipo cuna



Capacidad	25 kg / 55 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de superficie	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	2.5 cm
Alimentación	6 Vcc, 4 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	57 cm
b) Ancho	34 cm
c) Alto	6 cm
d) Superficie	57 x 34 cm
Peso del equipo	1.6 kg



- ▲ Pantalla iluminada para mayor visibilidad
- ▲ Guarda historial de pesaje, consulta fácilmente los registros anteriores



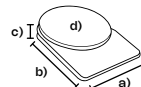
Ver ficha técnica

Caja individual, modelo REF-BABE25-11, se vende por separado.

BÁSCULA DE COCINA CON PLATO CIRCULAR
VINS-5
5 kg
CAPACIDAD


Capacidad	5 kg / 11 lb
Precisión	1 g / 0.1 oz
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g y oz
Material del plato	Polipropileno
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	15 cm
b) Ancho	22 cm
c) Alto	3.5 cm
d) Diámetro del plato	14 cm
Peso del equipo	219 g


VINSON®

- ▲ Apagado automático, ahorra batería y prolonga la vida útil del equipo
- ▲ Orificio para colgar, práctico y fácil de almacenar



Ver ficha técnica

Caja individual, modelo REF-VINS5-11, se vende por separado.

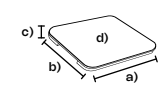
BÁSCULA DE PESAJE CORPORAL
BABA-180
180 kg
CAPACIDAD

NUEVO

Capacidad	180 kg / 400 lb
Precisión	100 g / 0.2 lb
Pesada mínima	2 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de superficie	Cristal templado
Material de estructura	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	2 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

Fecha estimada de disponibilidad: ENERO 2026

a) Largo	26 cm
b) Ancho	26 cm
c) Alto	2 cm
d) Superficie	26 x 26 cm
Peso del equipo	984 g



- ▲ Pantalla LED
- ▲ Diseño compacto y ligero



Ver ficha técnica

BÁSCULA PARA MALETAS
BAMA-50
50 kg
CAPACIDAD

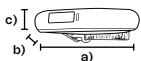

Compacta y ligera, fácil de transportar



Mantiene el peso en la pantalla para facilitar la revisión

Capacidad	50 kg / 110 lb
Precisión	50 g / 0.1 lb
Pesada mínima	500 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de carcasa	Polipropileno
Material de ganchos	Acero
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Alimentación	3 Vcc, 1 batería de litio tipo CR2032 (incluida)
Clase de exactitud	Ordinaria III

a) Largo	13.4 cm
b) Ancho	1.7 cm
c) Alto	3.3 cm
Peso del equipo	113 g



- ▲ Gancho de acero resistente y duradero, para un pesaje seguro y confiable
- ▲ Congelación de lectura

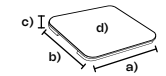


Ver ficha técnica

BÁSCULA INTELIGENTE DE PESAJE CORPORAL
BABAIN-180NG
180 kg
CAPACIDAD


Capacidad	180 kg / 400 lb
Precisión	100 g / 0.2 lb
Pesada mínima	2 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de superficie	Cristal templado
Material de estructura	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	2.4 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	26 cm
b) Ancho	26 cm
c) Alto	2 cm
d) Superficie	26 x 26 cm
Peso del equipo	1 kg



- ▲ Pantalla LED
- ▲ Compatible con aplicación móvil Fitdays
- ▲ Conexión a smartphone vía bluetooth

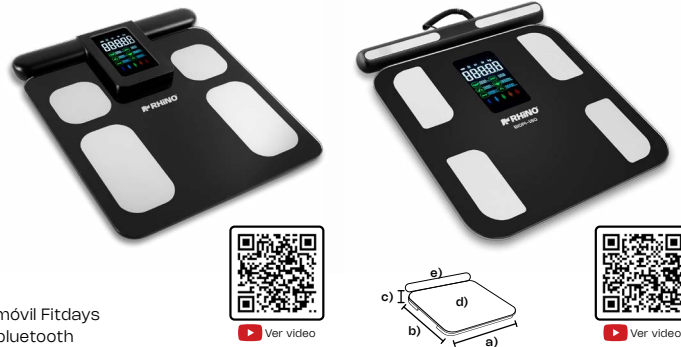


Ver ficha técnica

BÁSCULAS INTELIGENTES DE PESAJE CORPORAL CON 8 ELECTRODOS 180 kg

CAPACIDAD

BIOMA-180
BIOPI-180



- ▲ Compatibles con aplicación móvil Fitdays
- ▲ Conexión a smartphone vía bluetooth



	BIOMA-180	BIOPI-180
Capacidad	180 kg / 400 lb	
Precisión	100 g / 0.2 lb	
Pesada mínima	2 kg	
Unidades de pesaje	kg y lb	
Material de superficie	Vidrio templado	
Material de estructura	Plástico ABS	
Tamaño de dígitos	2.4 cm	
Batería recargable	Litio, 3.7 Vcc 0.3 Ah (incluida)	
Clase de exactitud	Media III	
a) Largo	31 cm	30 cm
b) Ancho	35.5 cm	30 cm
c) Alto	5 cm	2.7 cm
d) Superficie	31 x 35.5 cm	30 x 30 cm
e) Barra	28 x 3.4 a 3.2 cm	30 x 3.4 a 3.2 cm
Peso del equipo	2.6 kg	2 kg

Caja individual, modelo REF-BIOMA180-23, se vende por separado.

Caja individual, modelo REF-BIOPI180-23, se vende por separado.



Pantalla en barra para mejor visualización de resultados BIOMA-180

Sensores de 8 electrodos para manos y pies que ofrecen una medición más precisa de los indicadores del cuerpo

Cable retráctil de 2 metros BIOPI-180

Cable en espiral de 2 metros BIOPI-180

APLICACIÓN PARA BÁSCULAS INTELIGENTES

FITDAYS



Registra 21 indicadores fisiológicos del cuerpo

- | | | |
|-----------------------------|----------------------|------------------------|
| Peso | Músculo esquelético | Grasa visceral |
| IMC Índice de masa corporal | Masa esquelética | BMR |
| Grasa corporal | Cantidad de proteína | Edad corporal |
| Masa grasa | Proteína | Peso corporal estándar |
| Pérdida de grasa | Contenido de agua | Nivel de obesidad |
| Masa muscular | Agua corporal | Tipo de cuerpo |
| Frecuencia muscular | Grasa subcutánea | WHR |

Disponible para sistemas operativos Android y iOS



PLAY STORE



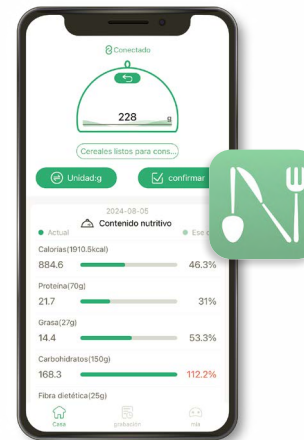
APP STORE

- ▲ Análisis de variaciones en los indicadores fisiológicos
- ▲ Hasta 24 usuarios admitidos para cada cuenta

Compatible con modelos BABAIN-180NG, BIOMA-180 y BIOPI-180.

APLICACIÓN PARA BÁSCULAS INTELIGENTES

NUTRIDAYS



- Registro de peso de los alimentos
- Comparación de la ingesta de nutrientes con estándares diarios
- Análisis de 24 nutrientes de los alimentos
- Ideal para compartir la información con nutricionistas y obtener mejores resultados
- Base de datos con 100,000 tipos de alimentos

Disponible para sistemas operativos Android y iOS



PLAY STORE



APP STORE

- ▲ Ayuda a controlar la ingesta diaria de nutrientes
- ▲ Muestra los valores nutricionales del alimento pesado

Compatible con modelo BACI-5X.



BATERÍAS RECARGABLES

BAT-4VR
BAT-6VR



	BAT-4VR	BAT-6VR
Voltaje	4V	6V
Peso del equipo	460 g	710 g

CABLE DE COMUNICACIÓN

CAUS-1



Puerto de comunicación	USB
Longitud	2 m
Tipo	A

ROLLO TÉRMICO

ROET-02



Dimensiones etiqueta	57 x 40 mm
Espesor etiqueta	61 micras

CHAROLA DESMONTABLE

CHARO-1



Material	Acero inoxidable
Dimensiones	40.5 x 30.5 x 4.7 cm

Incluye velcro para fijar a cualquier báscula.

CUCHARÓN PARA BÁSCULA

PLA-500



Material	Plástico ABS
Dimensiones	41.8 x 30.5 cm
Peso del equipo	500 g

PESAS PATRÓN

PESA-5
PESA-10
PESA-20



	PESA-5	PESA-10	PESA-20
Material	Hierro fundido		
Peso del equipo	5 kg	10 kg	20 kg



Compartimento para ajustar con peso adicional

KIT DE 4 CELDAS DE CARGA

KIT4CEL-2T



Cable de 5 metros con protección de acero trenzado para máxima durabilidad

Capacidad	2,000 kg
Material	Aleación de acero
Grado de protección	IP66 (caja de sumas)
Entrada	385 ± 10 Ω
Salida	351 ± 2 Ω

Incluye 4 celdas de carga con pata y laina, 1 caja de sumas y 1 cable acerado.

CELDAS DE CARGA

RH1042-100KG
RH1263-800KG
RH65023-2T



	RH1042-100KG	RH1263-800KG	RH65023-2T
Capacidad	100 kg	800 kg	2,000 kg
Material	Aluminio	Aluminio	Aleación de acero
Grado de protección	IP65		
Entrada	404 ± 15 Ω		
Salida	350 ± 15 Ω		
Uso recomendado en plataformas	30 x 40 cm	50 x 60 cm	Apartir de 120 x 120 cm

ADAPTADORES DE CORRIENTE

ADAPTA-01
ADAPTA-04
ADAPTA-08



	ADAPTA-01	ADAPTA-04	ADAPTA-08
Entrada	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA	100-250 Vca 50/60 Hz 150 mA
Salida	6 Vcc 0.5 Ah	6 Vcc 0.4 Ah	5 Vcc 0.25 Ah

Compatible con modelos: BAR-7, BAR-8, BAR-8RS, BAR-8T, BAR-9, BAR-10, BAPRE-1, BAPRE-3, BAPAQUE-100, BAPO-10, BARAG-40, I-PER, I-PES, BAPCA-30, BAPCA-100, BAPCA-200, BAPCA-500, BAPCA-800, BP-80, BP-100, BP-200 y BP-500.

Compatible con modelos: VINS-20, VINS-30, VINS-40, BAPLE-60, BAPLE-100, BAPLE-200, BAPLE-400 y BAPLE-800.

Compatible con modelo: BAR-6.



POSTERS PUBLICITARIOS



Ver todos los modelos

- ▲ Posters publicitarios para interiores de 60 x 60 cm
- ▲ Impresión en coroplast
- ▲ Diferentes modelos

EXHIBIDOR PARA 2 BÁSCULAS DE MOSTRADOR

EX-01



- ▲ Dimensiones: 39 x 46 x 60 cm

EXHIBIDOR PARA 4 BÁSCULAS DE MOSTRADOR Y 2 COLGANTES

EX-02



- ▲ Dimensiones: 50 x 50 x 209 cm

PENDONES PUBLICITARIOS



Ver todos los modelos

- ▲ Pendones publicitarios para interiores de 70 x 135 cm
- ▲ Impresión en lona
- ▲ Diferentes modelos

EXHIBIDOR PARA 1 BÁSCULA DE MOSTRADOR

EX-03



- ▲ Dimensiones: 30 x 40 x 30 cm

EXHIBIDOR PARA UTENSILIOS DE COCINA Y RESTAURANTE

EX-05



- ▲ Dimensiones: 60 x 35 x 150 cm

TRÍPTICOS PUBLICITARIOS



Ver todos los modelos

- ▲ Trípticos publicitarios de 9,3 x 21,5 cm
- ▲ Impresión en papel couché
- ▲ Diferentes modelos

EXHIBIDOR PARA 3 TURBOLICUADORES

EX-06



- ▲ Dimensiones: 80 x 80 x 40 cm

LOGOTIPOS

LOGO-01



- ▲ Logotipo Rhino termoformado de 100 x 27,5 cm

LOGO-02



- ▲ Logotipo Caledonia termoformado de 80 x 14,9 cm



BATIDORA PLANETARIA

7 L

BATI-7



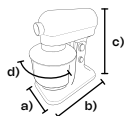
Accesorios de acero inoxidable incluidos:



Capacidad del tazón	7 L
Capacidad de amasado	0.6 kg
Potencia del motor	1/2 hp
Velocidad	0-780 rpm
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Hierro
Material del tazón	Acero inoxidable

CAPACIDAD

a) Largo	43 cm
b) Ancho	40 cm
c) Alto	43 cm
d) Diámetro del tazón	23 cm
Peso del equipo	15.7 kg



Ver video

- ▲ 10 velocidades de trabajo
- ▲ Cubierta plástica protectora

BATIDORA DE VELOCIDAD VARIABLE

20 L

BATI-20X



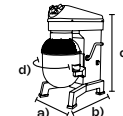
Accesorios de acero inoxidable incluidos:



Capacidad del tazón	20 L
Capacidad de amasado	7.5 kg
Potencia del motor	1.2 hp
Velocidad	60-503 rpm (Ajustable por cada ciclo)
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable

CAPACIDAD

a) Largo	46 cm
b) Ancho	58 cm
c) Alto	80.5 cm
d) Diámetro del tazón	36 cm
Peso del equipo	57 kg



Ver ficha técnica

- ▲ 10 velocidades de trabajo
- ▲ Palanca de elevación y reja protectora

BATIDORA PLANETARIA

10 L

BATI-10



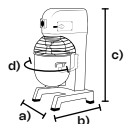
Accesorios de acero inoxidable incluidos:



Capacidad del tazón	10 L
Capacidad de amasado	1.5 kg
Potencia del motor	5/8 hp
Velocidad	110 / 178 / 390 rpm
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable

CAPACIDAD

a) Largo	42 cm
b) Ancho	45 cm
c) Alto	62 cm
d) Diámetro del tazón	27.5 cm
Peso del equipo	44.8 kg



Ver video

- ▲ 3 velocidades de trabajo
- ▲ Palanca de elevación
- ▲ Reja protectora

BATIDORA PLANETARIA

20 L

BATI-20



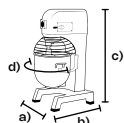
Accesorios de acero inoxidable incluidos:



Capacidad del tazón	20 L
Capacidad de amasado	4.5 kg
Potencia del motor	1 hp
Velocidad	105 / 180 / 408 rpm
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable

CAPACIDAD

a) Largo	43 cm
b) Ancho	56 cm
c) Alto	78 cm
d) Diámetro del tazón	34.5 cm
Peso del equipo	61 kg



Ver video

- ▲ 3 velocidades de trabajo
- ▲ Palanca de elevación
- ▲ Reja protectora



Las capacidades de uso del **gancho, globo y paleta** se aplican a todas las batidoras de Rhino y Vinson, garantizando la misma versatilidad y eficiencia en todos nuestros modelos.

GANCHO
Ideal para amasar masas suaves:

PALETA
Excelente para mezclar masas más pesadas:

GLOBO
Perfecto para batir mezclas ligeras:

Las **10 velocidades ajustables** permiten encontrar la consistencia adecuada para cada receta, desde batidos ligeros hasta masas densas.

VELOCIDAD	RPM	RPM	RPM
1ra.	60	60	60
2da.	73	90	103
3ra.	93	120	153
4ta.	113	147	203
5ta.	137	177	253
6ta.	157	207	303
7ma.	177	207	353
8va.	197	237	403
9na.	220	267	453
10ma.	240	294	503

BATIDORA PLANETARIA

20 L

CAPACIDAD

BAVIN-20

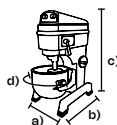


Accesorios de acero inoxidable incluidos:



Capacidad del tazón	20 L
Capacidad de amasado	3 kg
Potencia del motor	1 hp
Velocidad	105 / 180 / 408 rpm
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable

a) Largo	43 cm
b) Ancho	52 cm
c) Alto	78 cm
d) Diámetro del tazón	35 cm
Peso del equipo	64.2 kg



VINSON

- ▲ 3 velocidades de trabajo
- ▲ Manivela para ajustar la altura del tazón



Ver ficha técnica

BATIDORA PLANETARIA

60 L

CAPACIDAD

BATI-60

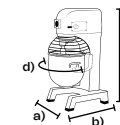


Accesorios de acero inoxidable incluidos:



Capacidad del tazón	60 L
Capacidad de amasado	12 kg
Potencia del motor	3 hp
Velocidad	74 / 150 / 288 rpm
Voltaje	200-220 V / 60 Hz (trifásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable

a) Largo	65.2 cm
b) Ancho	72.4 cm
c) Alto	130 cm
d) Diámetro del tazón	48.5 cm
Peso del equipo	190 kg



- ▲ 3 velocidades de trabajo
- ▲ Manivela para ajustar la altura del tazón
- ▲ Reja protectora



Ver ficha técnica

BATIDORA PLANETARIA

30 L

CAPACIDAD

BATI-30

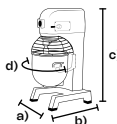


Accesorios de acero inoxidable incluidos:



Capacidad del tazón	26.5 L
Capacidad de amasado	5.25 kg
Potencia del motor	1.5 hp
Velocidad	105 / 180 / 408 rpm
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable

a) Largo	44 cm
b) Ancho	55 cm
c) Alto	86 cm
d) Diámetro del tazón	37 cm
Peso del equipo	65.2 kg



- ▲ 3 velocidades de trabajo
- ▲ Manivela para ajustar la altura del tazón
- ▲ Reja protectora



Ver ficha técnica

LAMINADORA DE MESA CON BANDAS REVERSIBLES

375 W

POTENCIA

LAMBA-169M

NUEVO

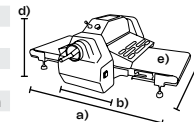


Rodillo de acero inoxidable incluido

Potencia energética	375 W
Voltaje	110 V / 60 Hz (monofásico)
Apertura de rodillo	0 a 25 mm
Material carcasa	Plástico ABS
Material banda	Nylon
Material rodillo	Acero

Fecha estimada de disponibilidad: Octubre 2025

a) Largo (abierto)	169 cm
b) Largo (cerrado)	68 cm
c) Ancho	75 cm
d) Alto	51 cm
e) Banda	169 x 37 cm
Peso del equipo	70 kg



- ▲ Regula el grosor de masa de 0 a 25 mm
- ▲ Bandas reversibles para un flujo de trabajo continuo
- ▲ Diseño plegable para ahorrar espacio



Ver ficha técnica

BATIDORA PLANETARIA

40 L

CAPACIDAD

BATI-40X

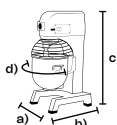


Accesorios de acero inoxidable incluidos:



Capacidad del tazón	40 L
Capacidad de amasado	9 kg
Potencia del motor	2 hp
Velocidad	125 / 204 / 580 rpm
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable

a) Largo	54 cm
b) Ancho	61 cm
c) Alto	117 cm
d) Diámetro del tazón	42.5 cm
Peso del equipo	150 kg



- ▲ 3 velocidades de trabajo
- ▲ Palanca de elevación
- ▲ Reja protectora



Ver ficha técnica

LAMINADORA DE PISO CON BANDAS REVERSIBLES

550 W

POTENCIA

LAMBA-274P

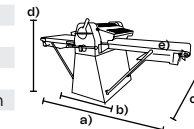
NUEVO



Potencia energética	550 W
Voltaje	110 V / 60 Hz (monofásico)
Apertura de rodillo	0 a 40 mm
Material carcasa	Acero al carbono
Material banda	Nylon
Material rodillo	Acero

Fecha estimada de disponibilidad: Octubre 2025

a) Largo (abierto)	274 cm
b) Largo (cerrado)	97 cm
c) Ancho	90 cm
d) Alto	110 cm
e) Banda	274 x 50 cm
Peso del equipo	190 kg



- ▲ Regula el grosor de masa de 0 a 40 mm
- ▲ Bandas reversibles para un flujo de trabajo continuo
- ▲ Diseño plegable para ahorrar espacio



Ver ficha técnica

AMASADORA

10 L

AMASA-10

CAPACIDAD



Gancho y varilla refinadora para un amasado fino y uniforme



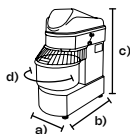
Doble acción giratoria: el gancho y tazón giran al mismo tiempo, logrando una mezcla homogénea



Ver ficha técnica

Capacidad del tazón	10 L
Capacidad de amasado	4 kg
Potencia del motor	1 hp
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Hierro
Material del tazón	Acero inoxidable

a) Largo	30 cm
b) Ancho	48 cm
c) Alto	60 cm
d) Diámetro del tazón	28 cm
Peso del equipo	45 kg



- ▲ Temporizador de 60 minutos
- ▲ Botón de paro de emergencia
- ▲ Reja protectora

AMASADORA

30 L

AMASA-30

CAPACIDAD

NUEVO



Gancho y varilla refinadora para un amasado fino y uniforme



Doble acción giratoria: el gancho y tazón giran al mismo tiempo, logrando una mezcla homogénea

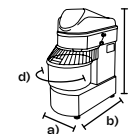


Ver ficha técnica

Capacidad del tazón	30 L
Capacidad de amasado	13 kg
Potencia del motor	2 hp
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable

Fecha estimada de disponibilidad: Noviembre 2025

a) Largo	43.2 cm
b) Ancho	72.5 cm
c) Alto	93 cm
d) Diámetro del tazón	43 cm
Peso del equipo	103 kg



- ▲ Temporizador de 60 minutos
- ▲ Botón de paro de emergencia
- ▲ Reja protectora

AMASADORA

20 L

AMASA-20

CAPACIDAD



Gancho y varilla refinadora para un amasado fino y uniforme



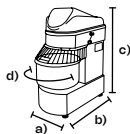
Doble acción giratoria: el gancho y tazón giran al mismo tiempo, logrando una mezcla homogénea



Ver ficha técnica

Capacidad del tazón	20 L
Capacidad de amasado	12 kg
Potencia del motor	1.5 hp
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Hierro
Material del tazón	Acero inoxidable

a) Largo	39 cm
b) Ancho	65 cm
c) Alto	85 cm
d) Diámetro del tazón	35 cm
Peso del equipo	96 kg



- ▲ Temporizador de 60 minutos
- ▲ Botón de paro de emergencia
- ▲ Reja protectora

AMASADORA

40 L

AMASA-40

CAPACIDAD



Gancho y varilla refinadora para un amasado fino y uniforme



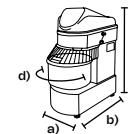
Doble acción giratoria: el gancho y tazón giran al mismo tiempo, logrando una mezcla homogénea



Ver ficha técnica

Capacidad del tazón	40 L
Capacidad de amasado	24 kg
Potencia del motor	4 hp
Voltaje	220 V / 60 Hz (bifásico)
Material de estructura	Hierro
Material del tazón	Acero inoxidable

a) Largo	48 cm
b) Ancho	75 cm
c) Alto	105 cm
d) Diámetro del tazón	45 cm
Peso del equipo	131 kg



- ▲ Temporizador de 60 minutos
- ▲ Botón de paro de emergencia
- ▲ Reja protectora

AMASADORA DE PROCESAMIENTO PROLONGADO

20 L

AMASA-20PRO

CAPACIDAD

NUEVO



Sistema de alto torque con 2 velocidades, ideal para preparar diferentes tipos de masa:

Velocidad baja (V1): Mezcla e integra los ingredientes de forma uniforme

Velocidad alta (V2): Estira y oxigena la masa, mejorando su textura

Cubierta abatible para fácil desmontaje y limpieza del tazón

Gancho y varilla refinadora para un amasado fino y uniforme

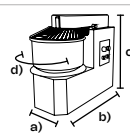


Ver ficha técnica

Capacidad del tazón	20 L
Capacidad de amasado	8 kg
Potencia del motor	1.5 hp
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Velocidad 1 del tazón	11.4 rpm
Velocidad 2 del tazón	20.7 rpm
Velocidad 1 del gancho	83 rpm
Velocidad 2 del gancho	151 rpm
Material de estructura	Acero con acabado en pintura epóxica
Material del tazón	Acero inoxidable

Fecha estimada de disponibilidad: Octubre 2025

a) Largo	39.5 cm
b) Ancho	76 cm
c) Alto	69 cm
d) Diámetro del tazón	38 cm
Peso del equipo	123 kg



- ▲ Temporizador de 60 minutos
- ▲ Botón de paro de emergencia
- ▲ Reja protectora

AMASADORA

50 L

AMASA-50

CAPACIDAD



Gancho y varilla refinadora para un amasado fino y uniforme



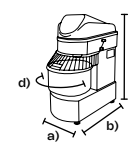
Doble acción giratoria: el gancho y tazón giran al mismo tiempo, logrando una mezcla homogénea



Ver ficha técnica

Capacidad del tazón	50 L
Capacidad de amasado	30 kg
Potencia del motor	4 hp
Voltaje	220 V / 60 Hz (bifásico)
Material de estructura	Hierro
Material del tazón	Acero inoxidable

a) Largo	53 cm
b) Ancho	80 cm
c) Alto	103 cm
d) Diámetro del tazón	50 cm
Peso del equipo	135 kg



- ▲ Temporizador de 60 minutos
- ▲ Botón de paro de emergencia
- ▲ Reja protectora



MOLINO DE CARNE CON UNIDAD DE MOLIENDA EN ACERO INOX

12

CEDAZO

MOCA-12



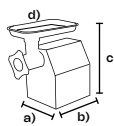
Ver video

- ▲ Unidad de molienda desmontable
- ▲ Gusano, corona y cabezal fabricados en acero inoxidable

Capacidad de producción	180 kg/h
Potencia del motor	1 hp
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Número de cedazo y navaja	12
Sistema de engranaje	1 engrane y 1 piñón
Material de charola y gabinete	Acero inoxidable

Incluye embutidor, 2 cedazos (6 y 8 mm) y empujador de carne.

a) Largo	22 cm
b) Ancho	39 cm
c) Alto	43 cm
d) Charola	21 x 37 x 5 cm
	37 x 24 x 10 cm
Peso del equipo	24.5 kg



MOLINO DE CARNE CON UNIDAD DE MOLIENDA EN ACERO INOX

22

CEDAZO

MOLAI-22



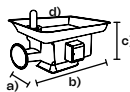
Ver ficha técnica

- VINSON®**
- ▲ Unidad de molienda desmontable
 - ▲ Gusano, corona y cabezal fabricados en acero inoxidable

Capacidad de producción	300 kg/h
Potencia del motor	2 hp
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Número de cedazo y navaja	22
Sistema de engranaje	3 engranes y 1 piñón
Material de charola y gabinete	Acero inoxidable

Incluye embutidor y 2 cedazos (6 y 8 mm).

a) Largo	23.5 cm
b) Ancho	51 cm
c) Alto	38 cm
d) Charola	35 x 50 x 6.5 cm
Peso del equipo	26 kg



MOLINO EMBUTIDOR CON UNIDAD DE MOLIENDA EN ACERO INOX

22

CEDAZO

MOLEM-22M2



Gusano y cabezal fabricados en acero inoxidable 301 con maquinado de precisión



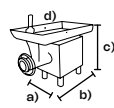
Ver ficha técnica

- ▲ Unidad de molienda desmontable
- ▲ Gusano, corona y cabezal fabricados en acero inoxidable

Capacidad de producción	200 kg/h
Potencia del motor	2 hp
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Número de cedazo y navaja	22
Sistema de engranaje	3 engranes y 1 piñón
Material de charola y gabinete	Acero inoxidable

Incluye embutidor, 2 cedazos (6 y 8 mm) y empujador de carne.

a) Largo	46 cm
b) Ancho	93 cm
c) Alto	56 cm
d) Charola	41.2 x 83 x 7.5 cm
Peso del equipo	66 kg



MOLINO MEZCLADOR

32

CEDAZO

MOLME-1300

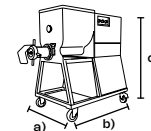


Ver video

- ▲ Construcción robusta, diseñada bajo estándares de ingeniería alemana
- ▲ Mezcla y muele carne en un solo equipo, ahorrando tiempo y espacio.

Capacidad de producción	1,300 kg/h
Capacidad de tolva	50 kg
Potencia de molienda	5.5 hp
Potencia de mezclado	1 hp
Voltaje	220 V / 60 Hz (trifásico)
Número de cedazo y navaja	32
Material de estructura, molienda y mezclado	Acero inoxidable

a) Largo	70 cm
b) Ancho	136 cm
c) Alto	130 cm
Peso del equipo	235 kg



MOTORES INDEPENDIENTES PARA MOLIENDA Y MEZCLA

5.5 caballos de fuerza para moler y 1 caballo de fuerza para mezclar



Tolva con capacidad para 50 kg de carne



Switch magnético de seguridad



Producción de 1,300 kg por hora



Protección IPX5 para lavado de tolva a chorro de agua



Cedazo No. 32



Soporte para llave



Llave para desmontaje de unidad



Seguro para sujeción de ruedas

MOLINO EMBUTIDOR CON UNIDAD DE MOLIENDA EN ACERO INOX

22

CEDAZO

MOLEM-22M2



Gusano y cabezal fabricados en acero inoxidable 301 con maquinado de precisión



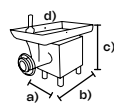
Ver ficha técnica

- ▲ Unidad de molienda desmontable
- ▲ Gusano, corona y cabezal fabricados en acero inoxidable

Capacidad de producción	200 kg/h
Potencia del motor	2 hp
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Número de cedazo y navaja	22
Sistema de engranaje	3 engranes y 1 piñón
Material de charola y gabinete	Acero inoxidable

Incluye embutidor, 2 cedazos (6 y 8 mm) y empujador de carne.

a) Largo	46 cm
b) Ancho	93 cm
c) Alto	56 cm
d) Charola	41.2 x 83 x 7.5 cm
Peso del equipo	66 kg



PROCESADOR DE ALIMENTOS

550 W

POTENCIA

PROAL-550



Tipos de corte: Regular, rallado, grueso, juliana, francesa, cubo y para fruta y verdura blanda



Ver ficha técnica

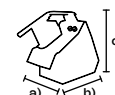
- ▲ Entrada circular (vegetales largos)
- ▲ Entrada semicircular (vegetales de mayor diámetro)

Potencia del motor	3/4 hp
Potencia eléctrica	550 W
Amperaje	3.7 A
Velocidad	402.67 rpm
Voltaje	110 V / 60 Hz (monofásico)
Material de base	Aluminio anodizado
Grado de protección	IP20

Incluye 5 discos: 2 discos de corte (2 mm y 4 mm) y 3 discos de rallado (3 mm, 5 mm y 10 mm). Discos adicionales se venden por separado, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 38)

Incluye empujador y cepillo para limpieza.

a) Largo	20.4 cm
b) Ancho	60 cm
c) Alto	47 cm
Peso del equipo	21.9 kg





REBANADORA DE EMBUTIDOS

250 mm

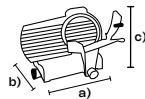
SLI-250

CUCHILLA



Diámetro de cuchilla	250 mm
Ancho de rebanadas	0.5 a 8 mm
Potencia del motor	1/5 hp
Voltaje	110 Vca / 60 Hz (monofásico)
Materiales de base	Aleación de aluminio y pintura epóxica
Material de cuchilla	Acero al cromo duro
Material de vela, carro y brazo	Aleación de aluminio

a) Largo	49 cm
b) Ancho	30 cm
c) Alto	38 cm
Peso del equipo	14.8 kg



- ▲ Perilla para ajustar grosor de rebanadas
- ▲ Vela diseñada con sistema inclinado
- ▲ Afilador incorporado



Ver ficha técnica

REBANADORA DE ENGRANES PARA CARNE SEMI CONGELADA

350 mm

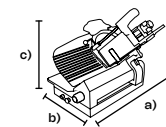
REBEN-350

CUCHILLA



Diámetro de cuchilla	350 mm
Ancho de rebanadas	0.5 a 20 mm
Potencia del motor	1 hp
Voltaje	110 Vca / 60 Hz (monofásico)
Material de base	Aleación de aluminio
Material de cuchilla	Acero al carbono
Material de vela, carro y brazo	Aleación de aluminio

a) Largo	92 cm
b) Ancho	62 cm
c) Alto	76 cm
Peso del equipo	78 kg



- ▲ Perilla para ajustar grosor de rebanadas
- ▲ Vela diseñada con sistema inclinado
- ▲ Afilador incorporado



Ver ficha técnica

REBANADORA DE EMBUTIDOS

275 mm

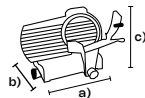
SLI-275

CUCHILLA



Diámetro de cuchilla	275 mm
Ancho de rebanadas	0.5 a 8 mm
Potencia del motor	1/4 hp
Voltaje	110 Vca / 60 Hz (monofásico)
Materiales de base	Aleación de aluminio y pintura epóxica
Material de cuchilla	Acero al cromo duro
Material de vela, carro y brazo	Aleación de aluminio

a) Largo	53 cm
b) Ancho	28.5 cm
c) Alto	40 cm
Peso del equipo	16.3 kg



- ▲ Perilla para ajustar grosor de rebanadas
- ▲ Vela diseñada con sistema inclinado
- ▲ Afilador incorporado



Ver ficha técnica

REBANADORA AUTOMÁTICA PARA CARNE SEMI CONGELADA

363 mm

REBAC-363

CUCHILLA



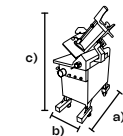
Ruedas de poliuretano para un desplazamiento eficiente

Capacidad máxima por carga	30 kg
Diámetro de cuchilla	363 mm
Ancho de rebanadas	0 a 20 mm
Potencia del motor de disco	1 hp
Potencia del motor de carro correizado	1 hp

Voltaje	110 Vca / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Aluminio anodizado
Material de cuchilla	Acero 100 Cr6

Incluye desarmador plano y de cruz, llave inglesa de 250 mm, llave española de 8 y 10 mm, 2 fusibles de 30 A / 250 V y una botella de plástico para aplicar aceite y lubricar el sistema deslizante.

a) Largo	110 cm
b) Ancho	75 cm
c) Alto	149 cm
Peso del equipo	207 kg



- ▲ Corte eficiente y preciso de carne semi congelada en grandes cantidades
- ▲ Perilla para ajustar grosor de rebanadas y velocidad



DURABILIDAD Y PRECISIÓN

Cuchilla de acero 100Cr6, resistente al desgaste y con filo duradero para cortes precisos

REBANADORA DE EMBUTIDOS

300 mm

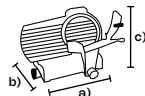
SLI-300

CUCHILLA



Diámetro de cuchilla	300 mm
Ancho de rebanadas	0.5 a 13 mm
Potencia del motor	1/3 hp
Voltaje	110 Vca / 60 Hz (monofásico)
Materiales de base	Aleación de aluminio y pintura epóxica
Material de cuchilla	Acero al cromo duro
Material de vela, carro y brazo	Aleación de aluminio

a) Largo	60 cm
b) Ancho	33 cm
c) Alto	45 cm
Peso del equipo	21 kg



- ▲ Perilla para ajustar grosor de rebanadas
- ▲ Vela diseñada con sistema inclinado
- ▲ Afilador incorporado

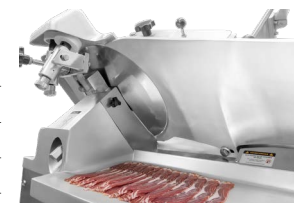


Ver ficha técnica

SISTEMA AUTOMATIZADO

45-55 rebanadas por minuto

- ⚙️ Agiliza la producción
- 🕒 Reduce tiempos de espera
- ➡️ Mantiene un flujo de trabajo constante
- 👉 Disminuye el esfuerzo manual
- 🏆 Mejora la productividad



CORTES PERSONALIZADOS

Ancho de rebanada ajustable de 0 a 20 mm para cortes consistentes, adaptados a cada necesidad



TURBOLICUADOR DE INMERSIÓN

280 W

POTENCIA

TURLIC-280



Agarre ergonómico y regulador de velocidad variable



Navajas de acero inoxidable

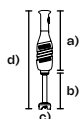


Ver ficha técnica

Capacidad	10 L
Potencia del motor	1/3 hp
Potencia eléctrica	280 W
Velocidad	6000-20000 rpm
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Material del brazo	Acero inoxidable
Material de carcasa	Plástico PA66 + CF60

Incluye accesorio para reemplazo de navaja.

a) Cuerpo	36.5 cm
b) Brazo	24.5 cm
c) Diámetro navaja	4.5 cm
d) Altura total	58 cm
Peso del equipo	2.1 kg



- ▲ Velocidad variable
- ▲ Brazo desmontable para fácil limpieza

Caja individual, modelo REF-TURLIC280-33, se vende por separado.

SIERRA CARNICERA

222 cm

CINTA DE CORTE

SICA-222



Limpiadores para grasa y residuos

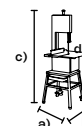


Ver ficha técnica

Cinta de corte	222 cm / 87"
Altura máxima de corte	36 cm
Potencia del motor	2 hp
Potencia eléctrica	1,500 W
Voltaje	110-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material del cuerpo	Acero al carbono
Material de mesa de trabajo y canal de corte	Acero inoxidable
Acabado	Pintura electrostática (libre de plomo)

Incluye una charola de residuos y 2 cintas de corte.

a) Largo	70 cm
b) Ancho	69.5 cm
c) Alto	170 cm
d) Mesa de trabajo fija	67.8 x 55.5 cm
Peso del equipo	90.2 kg



- ▲ 2 ruedas con sistema de freno
- ▲ 2 patas niveladoras con goma y 2 fijas para evitar movimientos
- ▲ Cinta con 4 dientes por pulgada

TURBOLICUADOR DE INMERSIÓN

650 W

POTENCIA

TURLIC-650



Agarre ergonómico y regulador de velocidad variable



Navajas de acero inoxidable

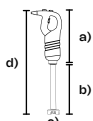


Ver ficha técnica

Capacidad	180 L
Potencia del motor	3/4 hp
Potencia eléctrica	650 W
Velocidad	8000-18000 rpm
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Material del brazo	Acero inoxidable
Material de carcasa	Plástico PA66 + CF60

Incluye accesorio para reemplazo de navaja.

a) Cuerpo	43 cm
b) Brazo	51.7 cm
c) Diámetro navaja	4.2 cm
d) Altura total	91.7 cm
Peso del equipo	4.6 kg



- ▲ Velocidad variable
- ▲ Botón de bloqueo automático
- ▲ Brazo desmontable para fácil limpieza

Caja individual, modelo REF-TURLIC650-37, se vende por separado.

SIERRA CARNICERA

295 cm

CINTA DE CORTE

SICA-295R



Botón de paro de emergencia



Limpiadores para grasa y residuos

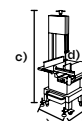


Ver ficha técnica

Cinta de corte	295 cm / 116"
Altura máxima de corte	56 cm
Potencia del motor	2 hp
Potencia eléctrica	1,500 W
Voltaje	110-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material del cuerpo	Acero al carbono
Material de mesa de trabajo y canal de corte	Acero inoxidable
Acabado	Pintura electrostática (libre de plomo)

Incluye una charola de residuos y 2 cintas de corte.

a) Largo	91 cm
b) Ancho	92 cm
c) Alto	197.5 cm
d) Mesa de trabajo fija	81.5 x 35.5 cm
e) Mesa de trabajo móvil	83 x 43.5 cm
Peso del equipo	166.8 kg



- ▲ 4 ruedas, 2 con sistema de freno
- ▲ 2 patas niveladoras con goma y 2 fijas para evitar movimientos
- ▲ Cinta con 4 dientes por pulgada

TURBOLICUADOR DE INMERSIÓN

850 W

POTENCIA

TURLIC-850



Agarre ergonómico y regulador de velocidad variable



Navajas de acero inoxidable

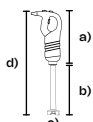


Ver ficha técnica

Capacidad	240 L
Potencia del motor	1 1/16 hp
Potencia eléctrica	850 W
Velocidad	8000-18000 rpm
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Material del brazo	Acero inoxidable
Material de carcasa	Plástico PA66 + CF60

Incluye accesorio para reemplazo de navaja.

a) Cuerpo	44 cm
b) Brazo	56.5 cm
d) Diámetro navaja	4.2 cm
e) Altura total	96.5 cm
Peso del equipo	5.1 kg



- ▲ Velocidad variable
- ▲ Botón de bloqueo automático
- ▲ Brazo desmontable para fácil limpieza

Caja individual, modelo REF-TURLIC850-37, se vende por separado.

SIERRA CARNICERA

295 cm

CINTA DE CORTE

SICA-295



Limpiadores para grasa y residuos

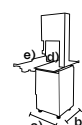


Ver ficha técnica

Cinta de corte	295 cm / 116"
Altura máxima de corte	39.5 cm
Potencia del motor	1.5 hp
Potencia eléctrica	1,100 W
Voltaje	110-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material del cuerpo	Acero al carbono
Material de mesa de trabajo y canal de corte	Acero inoxidable
Acabado	Pintura electrostática (libre de plomo)

Incluye una charola de residuos y 2 cintas de corte.

a) Largo	97 cm
b) Ancho	82 cm
c) Alto	186 cm
d) Mesa de trabajo fija	89.6 x 39.5 cm
e) Mesa de trabajo móvil	51 x 38 cm
Peso del equipo	138 kg



- ▲ Canal de mesa deslizante
- ▲ 4 patas niveladoras con goma
- ▲ Cinta con 3 dientes por pulgada

BENEFICIOS DEL EMPACO AL VACÍO

1. CONSERVA LOS ALIMENTOS FRESCOS POR MÁS TIEMPO

Retrasa el deterioro natural y mantiene la frescura de los productos por más días, sin necesidad del uso de conservadores artificiales.

2. MANTIENE LOS NUTRIENTES

Evita la oxidación, ayudando a conservar las vitaminas, minerales y el valor nutricional de cada alimento.

3. EVITA LA FORMACIÓN DE HIELO Y DAÑOS POR CONGELACIÓN

Los alimentos congelados no generan cristales de hielo en la superficie, manteniendo intactos su textura y sabor.

4. REDUCE EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

Al conservar los productos por más tiempo, es menos probable que se echen a perder antes de usarlos, ayudando a ahorrar y a aprovechar mejor los insumos.

5. PRESERVA EL SABOR Y LA TEXTURA ORIGINALES

Mantiene el sabor auténtico de los alimentos y su textura natural, sin que se resequen ni pierdan calidad, incluso después de varios días de almacenamiento.

6. OPTIMIZA EL ESPACIO DE ALMACENAMIENTO

Permite almacenar porciones exactas y ahorra espacio, ocupan menos volumen y se acomodan de forma más eficiente en congeladores, refrigeradores o estantes.

EMPACADO AL VACÍO PARA TODO TIPO DE ALIMENTOS

LÍQUIDOS

SÓLIDOS

POLVOS



CONSERVA LA FRESCURA, TEXTURA Y VIDA ÚTIL

EMPACADORA AL VACÍO

EVAC-4

4 m³/h

CAPACIDAD



Función de marinado al vacío

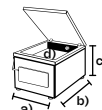


Permite que los ingredientes penetren mejor en los alimentos en menor tiempo, potenciando su sabor y textura

Capacidad de bomba	4 m ³ /h
Capacidad de vacío	150 W
Potencia de sellado	100 W
Voltaje	110 V / 60 Hz (monofásico)
Material de cámara y gabinete	Acero inoxidable de grado alimenticio
Material de tapa	Poliacrilato

Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 39)

a) Largo	30.5 cm
b) Ancho	44.5 cm
c) Alto	24 cm
d) Cámara de vacío	30.5 x 24 x 7 cm
Peso del equipo	21 kg



- ▲ Ciclos configurados (control digital)
- ▲ Barra de sellado de 21 cm
- ▲ Placa de nivelación para función de marinado



Ver ficha técnica

EMPACADORA AL VACÍO

EVAC-8

8 m³/h

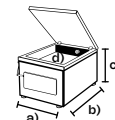
CAPACIDAD



Capacidad de bomba	8 m ³ /h
Capacidad de vacío	400 W
Potencia de sellado	150 W
Voltaje	110 V / 60 Hz (monofásico)
Material de cámara y gabinete	Acero inoxidable de grado alimenticio
Material de tapa	Poliacrilato

Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 39)

a) Largo	34 cm
b) Ancho	48 cm
c) Alto	36 cm
d) Cámara de vacío	28 x 39 x 5 cm
Peso del equipo	41 kg



- ▲ 5 ciclos preconfigurados
- ▲ Barra de sellado de 27 cm



Ver video

EMPAKADORA AL VACÍO

20 m³/h

CAPACIDAD

EVAC-20



- ▲ 5 ciclos preconfigurados
- ▲ Barra de sellado de 41 cm

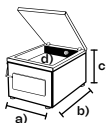


Ver ficha técnica

Capacidad de bomba	20 m ³ /h
Capacidad de vacío	900 W
Potencia de sellado	500 W
Voltaje	110 V / 60 Hz (monofásico)
Material de cámara y gabinete	Acero inoxidable de grado alimenticio
Material de tapa	Poliacrilato

Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 39)

a) Largo	55 cm
b) Ancho	50 cm
c) Alto	50 cm
d) Cámara de vacío	45 x 45 x 9 cm
Peso del equipo	90 kg



EMPAKADORA AL VACÍO

40 m³/h

CAPACIDAD

EVAC-40



- ▲ Doble cámara de vacío
- ▲ 4 barras de sellado de 51 cm
- ▲ Campana fabricada en acero inoxidable

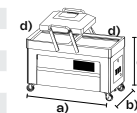


Ver ficha técnica

Capacidad de bomba	40 m ³ /h (2 x 20 m ³ /h)
Capacidad de vacío	1,800 W
Potencia de sellado	600 W
Voltaje	220 V / 60 Hz (bifásico)
Material de cámaras, campana y gabinete	Acero inoxidable de grado alimenticio

Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 39)

a) Largo	127 cm
b) Ancho	65 cm
c) Alto	126 cm
d) Cámaras de vacío	57 x 51.5 x 4 cm
Peso del equipo	218 kg



EMPAKADORA AL VACÍO

20 m³/h

CAPACIDAD

EVAC-20P



- ▲ Doble barra de sellado de 51 cm
- ▲ 4 ruedas para facilitar el desplazamiento



Ver ficha técnica

Función de gas



Durante el proceso de vacío, se introduce gas (como CO₂) a través de una boquilla. Este gas ayuda a los alimentos a:

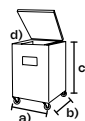
- Reducir la oxidación
- Conservar la frescura
- Extender la vida útil

Capacidad de bomba	20 m ³ /h
Capacidad de vacío	900 W
Potencia de sellado	600 W
Voltaje	110 V / 60 Hz (monofásico)
Material de cámara y gabinete	Acero inoxidable de grado alimenticio
Material de tapa	Poliacrilato

Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 39)

El suministro de gas (nitrógeno (N₂) o dióxido de carbono (CO₂)) debe adquirirse en establecimientos especializados en gases industriales.

a) Largo	60 cm
b) Ancho	65 cm
c) Alto	100 cm
d) Cámara de vacío	55 x 55 x 9 cm
Peso del equipo	110 kg



EMPAKADORA AL VACÍO

60 m³/h

CAPACIDAD

EVAC-60



- ▲ Doble cámara de vacío
- ▲ 4 barras de sellado de 60 cm
- ▲ Campana fabricada en acero inoxidable

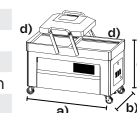


Ver ficha técnica

Capacidad de bomba	60 m ³ /h (3 x 20 m ³ /h)
Capacidad de vacío	2,700 W
Potencia de sellado	1,100 W
Voltaje	220 V / 60 Hz (bifásico)
Material de cámaras, campana y gabinete	Acero inoxidable de grado alimenticio

Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 39)

a) Largo	145 cm
b) Ancho	59 cm
c) Alto	122 cm
d) Cámaras de vacío	63 x 42.5 x 4 cm
Peso del equipo	250 kg



EMPAKADORA AL VACÍO

40 m³/h

CAPACIDAD

EVAC-40X



- ▲ Doble barra de sellado de 57 y 78 cm
- ▲ Ruedas para transportación con sistema de freno

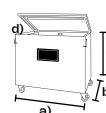


Ver ficha técnica

Capacidad de bomba	40 m ³ /h (2 x 20 m ³ /h)
Capacidad de vacío	1,800 W
Potencia de sellado	1,500 W
Voltaje	220 V / 60 Hz (trifásico)
Material de cámara y gabinete	Acero inoxidable de grado alimenticio
Material de tapa	Poliacrilato

Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 39)

a) Largo	98.5 cm
b) Ancho	73 cm
c) Alto	102 cm
d) Cámara de vacío	90.5 x 60.5 x 12 cm
Peso del equipo	193 kg



EMPLAYADORA DE ALIMENTOS

400 W

POTENCIA

EMPA-55



- ▲ Ajustable para rollos de 30 a 55 cm
- ▲ Regulador para control de plancha y corte
- ▲ Corte y plancha con sistema de calor



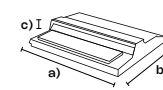
Ver ficha técnica

Potencia eléctrica	400 W
Ancho máximo de corte	55 cm
Rango de temperatura	0°C a 300°C
Voltaje	110 Vca / 60 Hz
Material de cubierta	Acero inoxidable



Empacado rápido y seguro con sellado térmico

a) Largo	60 cm
b) Ancho	61 cm
c) Alto	13.5 cm
Peso del equipo	8.5 kg



RHINO.NET

APLICACIÓN MÓVIL Y WEB

PARA DISTRIBUIDORES

Diseñada para realizar pedidos las 24 horas del día, los 365 días del año. Además ofrece una amplia gama de funcionalidades diseñadas para optimizar la experiencia del usuario:

Consultar inventario en tiempo real

Verificar el estatus de los pedidos

Registrar diferentes direcciones de envío

Colocar pedidos en backorder

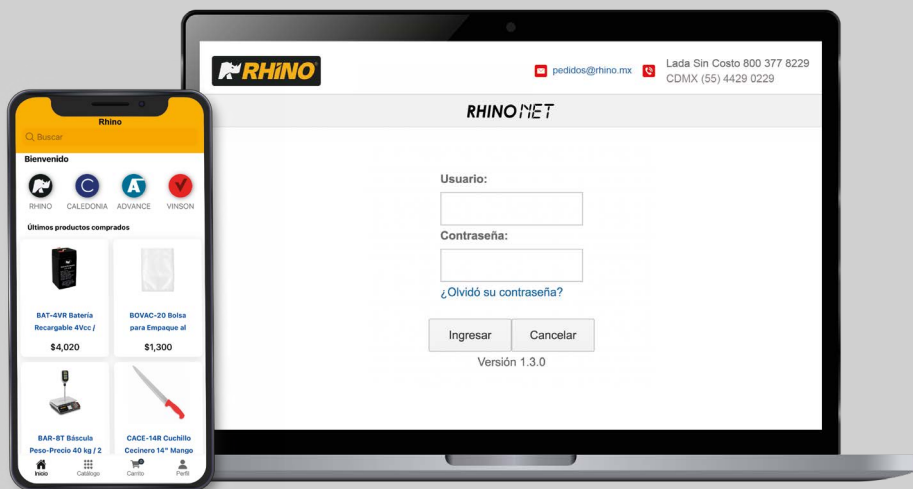
Revisar montos de compra

Pagar con tarjetas de débito y crédito

Reportar incidencias

Enviar por correo electrónico facturas y estados de cuenta

Ingresa desde rhino.mx, accede con tu número de usuario y contraseña



Descarga la app



PLAY STORE



APP STORE

APROVECHA AL MÁXIMO LOS BENEFICIOS DE NUESTRA APP

SELLADORA DE IMPULSO

300 W

POTENCIA

SELIM-200



Sellado rápido y uniforme en bolsas de polipropileno, blindadas, nylon, polietileno, poliuretano y metalizadas



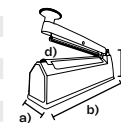
Ver ficha técnica

▲ Regulador para control de temporizador (hasta 8 segundos)

Potencia de sellado	300 W
Grosor de sellado	2.8 mm
Amperaje	3 A
Voltaje	110 V / 60 Hz
Material de cubierta	Acero al carbono
Material barra de sellado	Silicón

Incluye 2 cintas teflón y 2 tiras de calentamiento.

a) Largo	8.5 cm
b) Ancho	31 cm
c) Alto	14.7 cm
d) Barra de sellado	0.9 x 20 x 0.6 cm
Peso del equipo	1.7 kg



SELLADORA DE IMPULSO

400 W

POTENCIA

SELIM-300



Sellado rápido y uniforme en bolsas de polipropileno, blindadas, nylon, polietileno, poliuretano y metalizadas



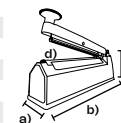
Ver ficha técnica

▲ Regulador para control de temporizador (hasta 8 segundos)

Potencia de sellado	400 W
Grosor de sellado	3 mm
Amperaje	3.5 A
Voltaje	110 V / 60 Hz
Material de cubierta	Acero al carbono
Material barra de sellado	Silicón

Incluye 2 cintas teflón y 2 tiras de calentamiento.

a) Largo	8.5 cm
b) Ancho	42.5 cm
c) Alto	16 cm
d) Barra de sellado	1.4 x 30 x 0.8 cm
Peso del equipo	2.6 kg



SELLADORA DE IMPULSO

500 W

POTENCIA

SELIM-400



Sellado rápido y uniforme en bolsas de polipropileno, blindadas, nylon, polietileno, poliuretano y metalizadas



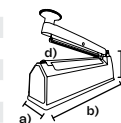
Ver ficha técnica

▲ Regulador para control de temporizador (hasta 8 segundos)

Potencia de sellado	500 W
Grosor de sellado	3.1 mm
Amperaje	4.5 A
Voltaje	110 V / 60 Hz
Material de cubierta	Acero al carbono
Material barra de sellado	Silicón

Incluye 2 cintas teflón y 2 tiras de calentamiento.

a) Largo	8.5 cm
b) Ancho	43 cm
c) Alto	16 cm
d) Barra de sellado	1.5 x 40 x 0.8 cm
Peso del equipo	2.7 kg



MESA REFRIGERADA DE PREPARACIÓN
6.9 ft³
CAPACIDAD
MERSAL-27


8 insertos de policarbonato incluidos



Tabla de corte con certificación NSF



Bisagra con autocierre a menos de 90° y apertura permanente a 120°

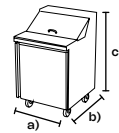


Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ 4 ruedas integradas para fácil transportación
- ▲ 1 parrilla para almacenar alimentos

Capacidad	6.9 ft ³
Potencia del compresor	1/10 hp
Amperaje	1.5 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz
Temperatura de operación	0°C a 4°C
Sistema de refrigeración	Tiro forzado
Material del gabinete	Acero galvanizado gris
Material puerta y cubierta superior	Acero inoxidable

a) Largo	71 cm
b) Ancho	76 cm
c) Alto	117 cm
Peso del equipo	85 kg


MESA REFRIGERADA BAJO BARRA
6.9 ft³
CAPACIDAD
MERBAJ-27


Bisagra con autocierre a menos de 90° y apertura permanente a 120°

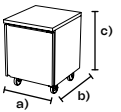


Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ 4 ruedas integradas para fácil transportación
- ▲ 1 parrilla para almacenar alimentos

Capacidad	6.9 ft ³
Potencia del compresor	1/6 hp
Amperaje	2 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz
Temperatura de operación	0°C a 4°C
Sistema de refrigeración	Tiro forzado
Material del gabinete	Acero galvanizado gris
Material puerta	Acero inoxidable

a) Largo	71 cm
b) Ancho	76 cm
c) Alto	91 cm
Peso del equipo	81 kg


MESA REFRIGERADA DE PREPARACIÓN
13.3 ft³
CAPACIDAD
MERSAL-48


12 insertos de policarbonato incluidos



Tabla de corte con certificación NSF



Bisagra con autocierre a menos de 90° y apertura permanente a 120°

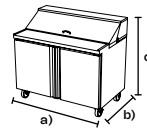


Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ 4 ruedas integradas para fácil transportación
- ▲ Doble parrilla para almacenar alimentos

Capacidad	13.3 ft ³
Potencia del compresor	1/4 hp
Amperaje	2.5 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz
Temperatura de operación	0°C a 4°C
Sistema de refrigeración	Tiro forzado
Material del gabinete	Acero galvanizado gris
Material puerta y cubierta superior	Acero inoxidable

a) Largo	124 cm
b) Ancho	76 cm
c) Alto	117 cm
Peso del equipo	127 kg


MESA REFRIGERADA BAJO BARRA
13.3 ft³
CAPACIDAD
MERBAJ-48


Bisagra con autocierre a menos de 90° y apertura permanente a 120°

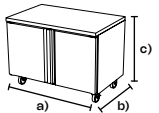


Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ 4 ruedas integradas para fácil transportación
- ▲ Doble parrilla para almacenar alimentos

Capacidad	13.3 ft ³
Potencia del compresor	1/5 hp
Amperaje	2.2 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz
Temperatura de operación	0°C a 4°C
Sistema de refrigeración	Tiro forzado
Material del gabinete	Acero galvanizado gris
Material puerta	Acero inoxidable

a) Largo	124 cm
b) Ancho	76 cm
c) Alto	91 cm
Peso del equipo	118 kg


REFRIGERADOR VERTICAL PUERTA SÓLIDA
23 ft³
CAPACIDAD
REVESOL-23


Puerta reversible que permite cambiar el sentido de apertura



Bisagra con autocierre a menos de 90° y apertura permanente a 120°

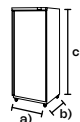


Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Indicador digital de temperatura
- ▲ 4 parrillas para almacenar alimentos

Capacidad	23 ft ³
Potencia del compresor	1/4 hp
Amperaje	2.2 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz
Temperatura de operación	0°C a 4°C en ambiente externo de 32 °C y 65% de H.R.
Sistema de refrigeración	Tiro forzado
Iluminación	LED 6500 K
Material gabinete	Lámina galvanizada gris
Material puerta	Acero inoxidable
Material parrillas	Varilla galvanizada blanca

a) Largo	77.5 cm
b) Ancho	72 cm
c) Alto	199 cm
Peso del equipo	118 kg


CONSERVADOR DE CONGELADOS VERTICAL PUERTA SÓLIDA
23 ft³
CAPACIDAD
CONVESOL-23


Puerta reversible que permite cambiar el sentido de apertura



Bisagra con autocierre a menos de 90° y apertura permanente a 120°

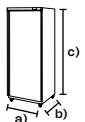


Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Indicador digital de temperatura
- ▲ 4 parrillas para almacenar alimentos

Capacidad	23 ft ³
Potencia del compresor	1/2 hp
Amperaje	4.8 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz
Temperatura de operación	-18°C a -22°C en ambiente externo de 32 °C y 65% de H.R.
Sistema de refrigeración	Tiro forzado
Iluminación	LED 6500 K
Material gabinete	Lámina galvanizada gris
Material puerta	Acero inoxidable
Material parrillas	Varilla galvanizada blanca

a) Largo	77.5 cm
b) Ancho	72 cm
c) Alto	199 cm
Peso del equipo	118 kg





CONGELADOR HORIZONTAL

CONGECO-5

5 ft³

CAPACIDAD

NUEVO



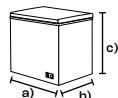
Incluye canastilla de acero 41.4 x 18 x 20 cm



Ver video

Capacidad	5 ft ³ / 140 L
Potencia del compresor	0.1 hp
Amperaje	1.4 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz (monofásico)
Consumo de energía	5.5 Wh/L en 24 hrs
Temperatura de operación	5°C a -24°C
Material externo	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno	Lámina de acero prelacado blanco (calibre 30)
Material externo puerta	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno puerta	Plástico

a) Largo	51 cm
b) Ancho	57 cm
c) Alto	76 cm
Peso del equipo	29 kg



- ▲ Modo refrigeración (5°C a 0°C) o congelación (-12°C a -24°C)
- ▲ Funciona con gas refrigerante R600a
- ▲ Puerta con sello hermético de plástico

CONGELADOR HORIZONTAL

CONGECO-16

16 ft³

CAPACIDAD

NUEVO



Incluye canastilla de acero 57 x 26.5 x 22 cm



Puerta con cerradura

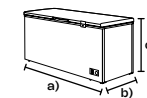


Ver video

- ▲ Modo refrigeración (5°C a 0°C) o congelación (-12°C a -24°C)
- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Puerta con sello hermético de plástico

Capacidad	16 ft ³ / 435 L
Potencia del compresor	0.3 hp
Amperaje	2.8 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz (monofásico)
Consumo de energía	5.5 Wh/L en 24 hrs
Temperatura de operación	5°C a -24°C
Material externo	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno	Lámina de acero prelacado blanco (calibre 30)
Material externo puerta	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno puerta	Plástico

a) Largo	153.5 cm
b) Ancho	74 cm
c) Alto	82.5 cm
Peso del equipo	61 kg



CONGELADOR HORIZONTAL

CONGECO-7

7 ft³

CAPACIDAD

NUEVO



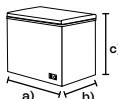
Incluye canastilla de acero 41.4 x 18 x 20 cm



Ver video

Capacidad	7 ft ³ / 190 L
Potencia del compresor	0.1 hp
Amperaje	1.4 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz (monofásico)
Consumo de energía	5.5 Wh/L en 24 hrs
Temperatura de operación	5°C a -24°C
Material externo	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno	Lámina de acero prelacado blanco (calibre 30)
Material externo puerta	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno puerta	Plástico

a) Largo	95 cm
b) Ancho	55 cm
c) Alto	84.5 cm
Peso del equipo	33.4 kg



- ▲ Modo refrigeración (5°C a 0°C) o congelación (-12°C a -24°C)
- ▲ Funciona con gas refrigerante R600a
- ▲ Puerta con sello hermético de plástico

CONGELADOR HORIZONTAL

CONGECO-24X

24 ft³

CAPACIDAD

NUEVO



Superficie de acero inoxidable, ideal como mesa de trabajo para tareas ligeras



Incluye canastilla de acero 63.2 x 27.5 x 22 cm



Puertas con cerradura individual

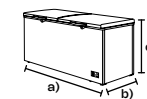


Ver video

- ▲ Modo refrigeración (5°C a 0°C) o congelación (-12°C a -24°C)
- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Puerta con sello hermético de plástico

Capacidad	24 ft ³ / 677 L
Potencia del compresor	0.5 hp
Amperaje	3.6 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz (monofásico)
Consumo de energía	4.9 Wh/L en 24 hrs
Temperatura de operación	5°C a -24°C
Material externo	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno	Lámina de acero prelacado blanco (calibre 30)
Material externo puerta	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno puerta	Plástico

a) Largo	194.5 cm
b) Ancho	79.7 cm
c) Alto	82.5 cm
Peso del equipo	81 kg



CONGELADOR HORIZONTAL

CONGECO-10

10 ft³

CAPACIDAD

NUEVO



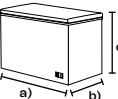
Incluye canastilla de acero 49.5 x 18 x 20 cm



Ver video

Capacidad	10 ft ³ / 282 L
Potencia del compresor	0.2 hp
Amperaje	2.2 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz (monofásico)
Consumo de energía	5.5 Wh/L en 24 hrs
Temperatura de operación	5°C a -24°C
Material externo	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno	Lámina de acero prelacado blanco (calibre 30)
Material externo puerta	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno puerta	Plástico

a) Largo	111.6 cm
b) Ancho	64.4 cm
c) Alto	84.5 cm
Peso del equipo	41 kg



- ▲ Modo refrigeración (5°C a 0°C) o congelación (-12°C a -24°C)
- ▲ Funciona con gas refrigerante R600a
- ▲ Puerta con sello hermético de plástico

CONGELADOR HORIZONTAL

CONGECO-25

25.1 ft³

CAPACIDAD

NUEVO



Incluye canastilla de acero 63.2 x 27.5 x 21.6 cm



Puertas con cerradura individual

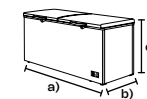


Ver ficha técnica

- ▲ Modo refrigeración (5°C a 0°C) o congelación (-12°C a -24°C)
- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Puerta con sello hermético de plástico

Capacidad	25.1 ft ³ / 711 L
Potencia del compresor	0.5 hp
Amperaje	3.5 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz (monofásico)
Consumo de energía	4.9 Wh/L en 24 hrs
Temperatura de operación	5°C a -24°C
Material externo	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno	Lámina de acero prelacado blanco (calibre 30)
Material externo puerta	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno puerta	Plástico

a) Largo	201 cm
b) Ancho	74.6 cm
c) Alto	97 cm
Peso del equipo	102 kg



FÁBRICA DE HIELO
40 kg
PRODUCCIÓN
FAHIEL-40

Tiempo óptimo de fabricación de hielos: 15 minutos



Luz LED en el interior, con opción de encendido o apagado

Hielos en forma de cubo de 2.2 cm



Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Ciclo de drenado automático
- ▲ Paro automático al llenarse la tolva

Capacidad de producción diaria	41 kg (10°C / 10°C) y 39 kg (20°C / 10°C)
Capacidad de almacenamiento	8 kg
Potencia del compresor	1/3 hp
Voltaje	115 V / 60 Hz (monofásico)
Voltaje bomba de agua	120 V
Material gabinete	Acero inoxidable
Material cubierta frontal y tapa	Plástico ABS

Incluye pala de plástico, filtro de polipropileno con soportes, manguera larga de 152 cm y conector hembra de 1/2", y manguera corta de 54 cm.

a) Largo	51 cm
b) Ancho	57 cm
c) Alto	76 cm
Peso del equipo	32 kg


DISPENSADOR DE BEBIDAS FRÍAS 2 TANQUES
540 W
POTENCIA
DISBEF-2T

Sistema de agitación tipo fuente asegura un flujo continuo y sin atascos



Enfriamiento rápido, listo para servir



Ver video

- ▲ Diseño práctico para autoservicio o mostrador
- ▲ Tanques desmontables para fácil limpieza

Capacidad por tanque	18 L
Potencia del compresor	3/4 hp
Potencia eléctrica	540 W
Amperaje	8.2 A
Voltaje	115 V / 60 Hz
Material de estructura	Acero inoxidable
Material de paneles laterales	Plástico ABS
Material de tanques	Policarbonato de grado alimenticio

a) Largo	49 cm
b) Ancho	40 cm
c) Alto	70 cm
Peso del equipo	32.8 kg


FÁBRICA DE HIELO
90 kg
PRODUCCIÓN
FAHIEL-90

Tiempo óptimo de fabricación de hielos: 15 minutos



Luz LED en el interior, con opción de encendido o apagado

Hielos en forma de cubo de 2.2 cm



Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Ciclo de drenado automático
- ▲ Paro automático al llenarse la tolva

Capacidad de producción diaria	91 kg (10°C / 10°C) y 88 kg (20°C / 10°C)
Capacidad de almacenamiento	21 kg
Potencia del compresor	1/2 hp
Voltaje	115 V / 60 Hz (monofásico)
Voltaje bomba de agua	120 V
Material gabinete	Acero inoxidable
Material cubierta frontal y tapa	Plástico ABS

Incluye pala de plástico, filtro de polipropileno con soportes, manguera larga de 152 cm y corta de 54 cm, tapón de depósito de agua y manguera de desagüe de 2 m.

a) Largo	65 cm
b) Ancho	62 cm
c) Alto	88 cm
Peso del equipo	48 kg


DISPENSADOR DE BEBIDAS FRÍAS 3 TANQUES
680 W
POTENCIA
DISBEF-3T

Sistema de agitación tipo fuente asegura un flujo continuo y sin atascos



Enfriamiento rápido, listo para servir



Ver ficha técnica

- ▲ Diseño práctico para autoservicio o mostrador
- ▲ Tanques desmontables para fácil limpieza

Capacidad por tanque	18 L
Potencia del compresor	0.8 hp
Potencia eléctrica	680 W
Amperaje	8.5 A
Voltaje	115 V / 60 Hz
Material de estructura	Acero inoxidable
Material de paneles laterales	Plástico ABS

a) Largo	70 cm
b) Ancho	40 cm
c) Alto	70 cm
Peso del equipo	51 kg


FÁBRICA DE HIELO
200 kg
PRODUCCIÓN
FAHIEL-200

Tiempo óptimo de fabricación de hielos: 15 minutos



Luz LED en el interior, con opción de encendido o apagado

Hielos en forma de cubo de 2.2 cm



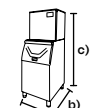
Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Ciclo de drenado automático
- ▲ Paro automático al llenarse la tolva

Capacidad de producción diaria	200 kg (10°C / 10°C) y 195 kg (20°C / 10°C)
Capacidad de almacenamiento	100 kg
Potencia del compresor	1 hp
Voltaje	115 V / 60 Hz (monofásico)
Voltaje bomba de agua	120 V
Material gabinete	Acero inoxidable
Material cubierta frontal y tapa	Plástico ABS

Incluye pala de plástico, 4 patas ajustables, filtro de polipropileno con llave y soporte, coples de 1/2", tapón de depósito, y kit de mangueras para conexión, alimentación y desagüe.

a) Largo	56 cm
b) Ancho	84 cm
c) Alto	152 cm
Peso del equipo	60 kg


**EN TODOS
LOS
PRODUCTOS**




TEMPLADORA DE CHOCOLATE

1,040 W

CHOCO-2



Dos depósitos independientes para trabajar distintas mezclas al mismo tiempo

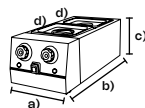
- ▲ Regulador independiente para control de temperatura
- ▲ Resistencia de cerámica que asegura la distribución uniforme del calor



Ver ficha técnica

Capacidad por depósito	1.5 L
Potencia eléctrica	1,040 W
Amperaje	8.2 A
Voltaje	110-127 V / 60 Hz
Temperatura de operación	30°C a 110°C
Material de carcasa	Acero inoxidable
Material de depósitos	Acero inoxidable con recubrimiento antiadherente

a) Largo	22 cm
b) Ancho	45 cm
c) Alto	16 cm
d) Depósitos	18 x 16.5 x 10 cm
Peso del equipo	3.5 kg



WAFLERA BELGA GIRATORIA DOBLE

2,400 W

WABE-2400

NUEVO



Giro de 180° para garantizar una mejor distribución de la mezcla

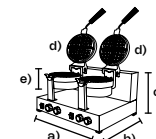
- ▲ Regulador independiente para control de temperatura y temporizador (hasta 5 min)
- ▲ Patas de goma que proporcionan estabilidad



Ver ficha técnica

Potencia eléctrica	2,400 W
Amperaje	5.2 A
Voltaje	105-127 V / 60 Hz
Temperatura de operación	50°C a 300°C
Material de platos	Fundición de aluminio con teflón
Material de carcasa	Acero inoxidable
Material resistencia de calentamiento	Tubo de cobre

a) Largo	50 cm
b) Ancho	57 cm
c) Alto	31.5 cm
d) Diámetro de platos	14 cm
e) Alto de platos	28.5 cm
Peso del equipo	15.8 kg



CREPERA ELÉCTRICA

2,000 W

CREPE-40

NUEVO



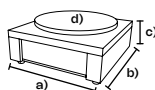
- ▲ Regulador para control de temperatura
- ▲ Patas de goma que proporcionan estabilidad



Ver ficha técnica

Potencia eléctrica	2,000 W
Voltaje	127 V / 60 Hz
Temperatura de operación	0°C a 290°C
Material de la carcasa	Acero inoxidable
Material del plato	Hierro fundido con recubrimiento de teflón

a) Largo	45 cm
b) Ancho	46 cm
c) Alto	20 cm
d) Diámetro del plato	40 cm
Peso del equipo	13.5 kg



PLANCHA PANINI

1,700 W

PLANPA-1800



Planchas acanaladas que aportan textura y apariencia tipo grill



Incluye cepillo de limpieza

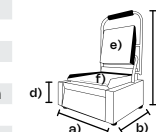
- ▲ Regulador para control de temperatura y temporizador (hasta 15 min)
- ▲ Calentamiento simultáneo por ambos lados



Ver ficha técnica

Potencia eléctrica	1,780 W
Voltaje	110-127 V / 60 Hz
Temperatura de operación	50°C a 300°C
Material de planchas	Hierro fundido
Material de recolector de grasa y gabinete	Acero inoxidable

a) Largo	31 cm
b) Ancho	53.5 cm
c) Alto abierta	70 cm
d) Alto cerrada	22 cm
e) Plancha superior	21 x 21.5 cm
f) Plancha inferior	28 x 24 cm
Peso del equipo	12.6 kg



RESISTENCIA DE TUBO DE COBRE

Distribuye el calor de forma uniforme, conserva la temperatura y mejora la eficiencia energética

ACCESORIOS INCLUIDOS



Esparcidor de madera



Espátula



Pinzas

PLATO DE HIERRO FUNDIDO

Ofrece mayor durabilidad y facilita la limpieza, reduciendo el desperdicio de ingredientes y los costos de mantenimiento



PLANCHA PANINI

3,600 W

PLANPA-3600



Planchas acanaladas que aportan textura y apariencia tipo grill



Incluye cepillo de limpieza

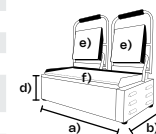
- ▲ Doble plancha con regulador independiente de temperatura y temporizador (hasta 15 min)
- ▲ Calentamiento simultáneo por ambos lados



Ver ficha técnica

Potencia eléctrica	3,600 W
Voltaje	120 V / 60 Hz
Temperatura de operación	50°C a 300°C
Material de planchas	Hierro fundido
Material de recolector de grasa y gabinete	Acero inoxidable

a) Largo	58 cm
b) Ancho	30 cm
c) Alto abierta	53.5 cm
d) Alto cerrada	22 cm
e) Planchas superiores	21.5 x 21.5 cm
f) Plancha inferior	50 cm
Peso del equipo	23.8 kg





MÁQUINA DE HELADO DE MOSTRADOR

10-13 L/h

PRODUCCIÓN

HELA-10

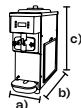
NUEVO



Ver ficha técnica

Capacidad de depósito	6 L
Capacidad de producción	10-13 L/h
Potencia del compresor	0.5 hp
Potencia eléctrica	1,200 W
Voltaje	110 V / 60 Hz
Material del gabinete	Acero inoxidable

a) Largo	22 cm
b) Ancho	71 cm
c) Alto	74 cm
Peso del equipo	43 kg



DISPENSADOR DE PRECISIÓN

Diseño de boquilla que da forma perfecta al helado, manteniendo una textura suave y cremosa



- ▲ 1 dispensador para 1 sabor
- ▲ Funciona con gas refrigerante R404A
- ▲ Sistema de pre-enfriamiento inteligente



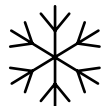
INICIO RÁPIDO

Lista para dispensar en solo 12 minutos desde el encendido, agilizando el servicio y reduciendo tiempos de espera



CONSERVACIÓN NOCTURNA

Mantiene la mezcla fresca y en temperatura durante la noche, lista para el siguiente día sin desperdicio



PRE-ENFRIAMIENTO INTELIGENTE

Mantiene la mezcla a la fresca y en temperatura adecuada dentro del depósito antes de iniciar la operación, optimizando la textura del helado

MÁQUINA DE HELADO SUAVE

14-16 L/h

PRODUCCIÓN

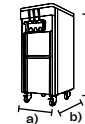
HELA-25P



Ver ficha técnica

Capacidad por depósito	6 L
Capacidad de producción	14-16 L/h
Potencia del compresor	1.5 hp
Potencia eléctrica	1,300 W
Voltaje	115 V / 60 Hz
Material del gabinete	Acero inoxidable

a) Largo	63.5 cm
b) Ancho	54.3 cm
c) Alto	127 cm
Peso del equipo	115 kg



Pastilla interruptora para evitar daños en sus componentes eléctricos



Ruedas para transportación con sistema de freno

- ▲ 3 dispensadores (2 sabores individuales y 1 combinado)
- ▲ Función con gas refrigerante R404A
- ▲ Función de limpieza automática



DOBLE DEPÓSITO DE 6 L CADA UNO

Permite servir dos sabores de helado suave diferentes o combinarlos en un solo cono, ofreciendo más variedad al cliente con un solo equipo



COMPRESOR DE 1.5 hp

Garantiza un enfriamiento potente y constante, ideal para mantener la producción continua de helado suave sin perder la textura ni afectar la calidad del producto



AJUSTE DE CONSISTENCIA (10 NIVELES)

Permite ajustar fácilmente la textura del helado, desde una consistencia suave y cremosa hasta una más firme, adaptándose a las preferencias del cliente o al tipo de presentación



LIMPIEZA AUTOMÁTICA

Simplifica el mantenimiento diario. Reduce el tiempo y el esfuerzo requerido para limpiar el equipo, ayudando a conservar su higiene y prolongar su vida útil

FREIDORA DE GAS LP

24 L

CAPACIDAD

FREI-24LP

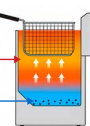


2 canastillas para freír simultáneamente



Zona de alta temperatura de aceite

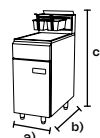
Zona fría, los residuos no se queman



Ver video

Capacidad de tina	24 L
Tipo de gas	Propano LP
Número de canastillas incluidas	2
Número de quemadores	3
Espesor de tina	1.5 mm
Material de estructura y puerta	Acero inoxidable
Material de canastillas	Alambrcn con acabado zincado

a) Largo	39.5 cm
b) Ancho	86.9 cm
c) Alto	111 cm
Peso del equipo	76 kg



- ▲ Zona fría que evita quemar residuos y mantiene el aceite limpio por más tiempo
- ▲ Altura de patas ajustables de 15 a 20 cm

FREIDORA DE GAS NATURAL

24 L

CAPACIDAD

FREI-24GN

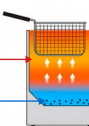


2 canastillas para freír simultáneamente



Zona de alta temperatura de aceite

Zona fría, los residuos no se queman



Ver video

Capacidad de tina	24 L
Tipo de gas	Natural
Número de canastillas incluidas	2
Número de quemadores	3
Espesor de tina	1.5 mm
Material de estructura y puerta	Acero inoxidable
Material de canastillas	Alambrcn con acabado zincado

a) Largo	39.5 cm
b) Ancho	86.9 cm
c) Alto	111 cm
Peso del equipo	76 kg



- ▲ Zona fría que evita quemar residuos y mantiene el aceite limpio por más tiempo
- ▲ Altura de patas ajustables de 15 a 20 cm



DESHIDRATADOR DE ALIMENTOS

700 W

DESALI-6

POTENCIA



6 charolas incluidas de amplio tamaño 30 x 28 cm

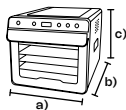
Potencia del motor	700 W
Nivel de ruido	45 a 50 dB
Voltaje	120 V / 60 Hz
Temperatura de operación	35°C a 85°C
Material de carcasa	Acero inoxidable
Material de puerta	Cristal templado
Material de charolas	Acero inoxidable

Incluye charola para migajas que facilita la limpieza y mantenimiento del equipo.



Ver ficha técnica

a) Largo	34 cm
b) Ancho	45.5 cm
c) Alto	31.8cm
Peso del equipo	9.5 kg



- ▲ Panel táctil de fácil operación
- ▲ Ajuste de temperatura y temporizador (hasta 24 horas)
- ▲ Iluminación interna

DESHIDRATADOR DE ALIMENTOS

1,500 W

DESALI-16

POTENCIA

NUEVO



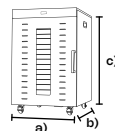
Potencia de eléctrica	1,350 W
Nivel de ruido	45 a 50 dB
Voltaje	120 V / 60 Hz
Temperatura de operación	30°C a 90°C
Material de carcasa	Acero inoxidable
Material de puerta	Acero inoxidable y cristal templado
Material de charolas	Acero inoxidable

Fecha estimada de disponibilidad: Octubre 2025



Ver ficha técnica

a) Largo	60 cm
b) Ancho	47 cm
c) Alto	73.2 cm
Peso del equipo	24 kg



- ▲ Panel táctil de fácil operación
- ▲ Ajuste de temperatura y temporizador (hasta 24 horas)
- ▲ Iluminación interna

16 charolas incluidas de amplio tamaño 40 x 38 cm



CONSERVACIÓN PROLONGADA

Al eliminar la humedad, se evita el crecimiento de bacterias y moho, permitiendo conservar frutas, verduras y carnes por más tiempo



REDUCE DESPERDICIOS

Se aprovechan alimentos que están por madurar, transformándolos en productos duraderos



SNACKS SALUDABLES

Permite preparar botanitas naturales, sin azúcar añadida ni aditivos artificiales en una sola operación

HORNO DE MICROONDAS DIGITAL

0.9 ft³

HOMIC-09D

CAPACIDAD

NUEVO



Descongela alimentos sin comprometer su textura o sabor



Luz interior incandescente para monitorear la cocción



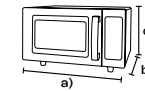
Ver ficha técnica

- ▲ 5 niveles de potencia para una cocción precisa y eficiente
- ▲ 100 memorias de cocción programables
- ▲ Antena rotativa para cocción uniforme

Capacidad	25 L / 0.9 ft ³
Potencia eléctrica	1,000 W
Niveles de potencia	5
Voltaje	120 V / 60 Hz
Consumo de energía	1,500 W
Material de carcasa	Acero inoxidable y cristal templado

Cuenta con certificación NOM, que garantiza el cumplimiento de normas oficiales de seguridad y calidad.

a) Largo	51.1 cm
b) Ancho	43.2 cm
c) Alto	31.1 cm
Peso del equipo	14.7 kg



HORNO DE MICROONDAS ANÁLOGO

1.2 ft³

HOMIC-12A

CAPACIDAD

NUEVO



Descongela alimentos sin comprometer su textura o sabor



Luz interior incandescente para monitorear la cocción



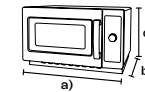
Ver ficha técnica

- ▲ 4 niveles de potencia para una cocción precisa y eficiente
- ▲ Perilla mecánica sencilla para fácil manejo
- ▲ Antena rotativa para cocción uniforme

Capacidad	34 L / 1.2 ft ³
Potencia eléctrica	1,000 W
Niveles de potencia	4
Voltaje	120 V / 60 Hz
Consumo de energía	1,500 W
Material de carcasa	Acero inoxidable y cristal templado

Cuenta con certificación NOM, que garantiza el cumplimiento de normas oficiales de seguridad y calidad.

a) Largo	55.3 cm
b) Ancho	48.5 cm
c) Alto	34.3cm
Peso del equipo	18.4 kg



HORNO DE MICROONDAS DIGITAL

1.2 ft³

HOMIC-12D

CAPACIDAD

NUEVO



Descongela alimentos sin comprometer su textura o sabor



Luz interior incandescente para monitorear la cocción



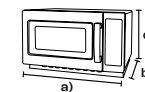
Ver ficha técnica

- ▲ 5 niveles de potencia para una cocción precisa y eficiente
- ▲ 100 memorias de cocción programables
- ▲ Antena rotativa para cocción uniforme

Capacidad	34 L / 1.2 ft ³
Potencia eléctrica	1,000 W
Niveles de potencia	5
Voltaje	120 V / 60 Hz
Consumo de energía	1,600 W
Material de carcasa	Acero inoxidable y cristal templado

Cuenta con certificación NOM, que garantiza el cumplimiento de normas oficiales de seguridad y calidad.

a) Largo	55.3 cm
b) Ancho	48.5 cm
c) Alto	34.3cm
Peso del equipo	18.4 kg



HIDROLAVADORA DE ALTA PRESIÓN

1,700 PSI

HIDRA-1700



Potencia y alcance para limpiar zonas complicadas



Ruedas para facilitar su transportación



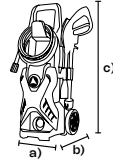
Ver ficha técnica

- ▲ Presión ajustable para distintos tipos de limpieza
- ▲ Sistema de paro automático

PRESIÓN	
Potencia del motor	2 hp
Presión de trabajo máxima	1,700 PSI
Voltaje	127 V / 60 Hz
Grado de protección	IPX5
Flujo máximo de agua	5 L / min

Incluye manguera de 5 metros, conector para manguera, filtro de agua, pistola, lanza de extensión, depósito para jabón de 250 ml y limpiador de boquillas.

a) Largo	27 cm
b) Ancho	27 cm
c) Alto	68 cm
Peso del equipo	6.3 kg



MANGUERA DE PRELAVADO A CUBIERTA 2 LLAVES JUNTAS

111 cm

LONGITUD

MAPREC-M2J



NUEVO



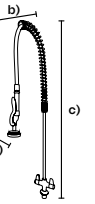
Ver ficha técnica

- ▲ Manguera flexible de acero inoxidable
- ▲ Regadera rociadora ahorradora de agua
- ▲ Llaves integradas en el tubo para fijar a tarja

Presión de trabajo máxima	300-1000 PSI
Material de la manguera	Superficie acero inoxidable 304 / Interior tubo EPDM
Temperatura de operación	4°C a 100°C

Fecha estimada de disponibilidad: Diciembre 2025

a) Largo	15 cm
b) Ancho	70 cm
c) Alto	105 cm
d) Tubo de soporte de pared	29 cm
Peso del equipo	3.8 kg



MANGUERA CON PISTOLA Y CARRETE RETRÁCTIL AC

10 m

LONGITUD

MAPCA-10



Limpeza rápida y eficiente en pisos, paredes, equipos y superficies



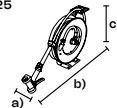
Ver ficha técnica

- ▲ Sistema retráctil con tope
- ▲ Pistola rociadora tipo cortina y chorro directo
- ▲ Diseño práctico que optimiza el espacio

Presión de trabajo máxima	300-1000 PSI
Presión estándar recomendada	40 (276 kPa) a 80 (551 kPa) PSI
Material estructura	Acero al carbono con acabado en pintura epóxica
Material de la manguera	Superficie acero inoxidable 304 / Interior tubo EPDM
Temperatura de operación	4°C a 100°C
Alcance tipo cortina	5 a 6 m
Alcance chorro directo	10 a 12 m
Conexiones	Entrada NTP Hembra de 3/8"

Fecha estimada de disponibilidad: Diciembre 2025

a) Largo	19.5 cm
b) Ancho	59 cm
c) Alto	40.2 cm
Peso del equipo	16.8 kg



MANGUERA DE PRELAVADO A CUBIERTA 2 LLAVES SEPARADAS

111 cm

LONGITUD

MAPREC-M2S



NUEVO



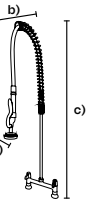
Ver ficha técnica

- ▲ Manguera flexible de acero inoxidable
- ▲ Regadera rociadora ahorradora de agua
- ▲ Llaves separadas para fijar a tarja

Presión de trabajo máxima	300-1000 PSI
Material de la manguera	Superficie acero inoxidable 304 / Interior tubo EPDM
Temperatura de operación	4°C a 100°C

Fecha estimada de disponibilidad: Diciembre 2025

a) Largo	25 cm
b) Ancho	70 cm
c) Alto	108 cm
d) Tubo de soporte de pared	29 cm
Peso del equipo	3.8 kg



MANGUERA CON PISTOLA Y CARRETE RETRÁCTIL INOX

10 m

LONGITUD

MAPCA-10X



Limpeza rápida y eficiente en pisos, paredes, equipos y superficies



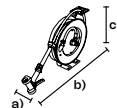
Ver ficha técnica

- ▲ Sistema retráctil con tope
- ▲ Pistola rociadora tipo cortina y chorro directo
- ▲ Diseño práctico que optimiza el espacio

Presión de trabajo máxima	300-1000 PSI
Presión estándar recomendada	40 (276 kPa) a 80 (551 kPa) PSI
Material estructura	Acero inoxidable
Material de la manguera	Superficie acero inoxidable 304 / Interior tubo EPDM
Temperatura de operación	4°C a 100°C
Alcance tipo cortina	5 a 6 m
Alcance chorro directo	10 a 12 m
Conexiones	Entrada NTP Hembra de 3/8"

Fecha estimada de disponibilidad: Diciembre 2025

a) Largo	18.3 cm
b) Ancho	62.5 cm
c) Alto	46 cm
Peso del equipo	15.6 kg



MANGUERA DE PRELAVADO A PARED 2 LLAVES SEPARADAS

111 cm

LONGITUD

MAPREC-M2



NUEVO



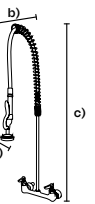
Ver ficha técnica

- ▲ Manguera flexible de acero inoxidable
- ▲ Regadera rociadora ahorradora de agua
- ▲ Llaves separadas para fijar a la pared

Presión de trabajo máxima	300-1000 PSI
Material de la manguera	Superficie acero inoxidable 304 / Interior tubo EPDM
Temperatura de operación	4°C a 100°C

Fecha estimada de disponibilidad: Diciembre 2025

a) Largo	25 cm
b) Ancho	70 cm
c) Alto	102 cm
d) Tubo de soporte de pared	29 cm
Peso del equipo	3.8 kg





CEDAZOS 12 PARA MOLINOS DE CARNE



CEDA12-12
Diámetro de
barreno 1/2"



CEDA12-6
Diámetro de
barreno 1/4"



CEDA12-3
Diámetro de
barreno 1/8"



CEDA12-20
Diámetro de
barreno 3/4"



CEDA12-10
Diámetro de
barreno 3/8"



CEDA12-4.5
Diámetro de
barreno 3/16"



CEDA12-16
Diámetro de
barreno 5/8"



CEDA12-2K
Riñonero de
2 barrenos



CEDA12-3K
Riñonero de
3 barrenos

CEDAZOS 22 PARA MOLINOS DE CARNE



CEDA22-12
Diámetro de
barreno 1/2"



CEDA22-6
Diámetro de
barreno 1/4"



CEDA22-3
Diámetro de
barreno 1/8"



CEDA22-20
Diámetro de
barreno 3/4"



CEDA22-10
Diámetro de
barreno 3/8"



CEDA22-4.5
Diámetro de
barreno 3/16"



CEDA22-16
Diámetro de
barreno 5/8"



CEDA22-2K
Riñonero de
2 barrenos



CEDA22-3K
Riñonero de
3 barrenos

CEDAZOS 32 PARA MOLINOS DE CARNE



CEDA32-3
Diámetro de
barreno 1/8"



CEDA32-4.5
Diámetro de
barreno 3/16"

NAVAJAS PARA MOLINOS DE CARNE



NAVAJA-12
Molino
12



NAVAJA-22
Molino
22



NAVAJA-32
Molino
32

DISCOS PARA PROCESADOR DE ALIMENTOS



DIPRO-CO-2*
Corte regular
2 mm



DIPRO-CO-4*
Corte regular
4 mm



DIPRO-CO-6
Corte regular
6 mm



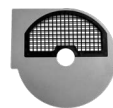
DIPRO-CO-8
Corte regular
8 mm



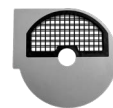
DIPRO-CO-10
Corte regular
10 mm



DIPRO-CO-14
Corte regular
14 mm



DIPRO-CU-8
Corte cubo
8 mm



DIPRO-CU-10
Corte cubo
10 mm



DIPRO-CU-20
Corte cubo
20 mm



DIPRO-FR-8
Corte a la francesa
8 mm



DIPRO-FR-10
Corte a la francesa
10 mm



DIPRO-JU-3
Corte juliana
3 mm



DIPRO-JU-4
Corte juliana
4 mm



DIPRO-RA-3*
Corte rallado
3 mm



DIPRO-RA-5*
Corte rallado
5 mm



DIPRO-RA-10*
Corte rallado
10 mm



DIPRO-RE-2
Corte fruta blanda
2 mm



DIPRO-RE-4
Corte fruta blanda
4 mm



DIPRO-RE-10
Corte fruta blanda
10 mm

* Discos intercambiables incluidos con el equipo PROAL-550. Discos adicionales se venden por separado.

CINTAS TEFLÓN Y TIRAS DE CALENTAMIENTO PARA SELLADORAS DE IMPULSO

NUOVO

CINTAS TEFLÓN	TAMAÑO
REF-SELIM200-01N	20 cm
REF-SELIM300-01N	30 cm
REF-SELIM400-01N	40 cm

TIRAS DE CALENTAMIENTO	TAMAÑO
REF-SELIM200-10	20 cm
REF-SELIM300-10	30 cm
REF-SELIM400-10	40 cm

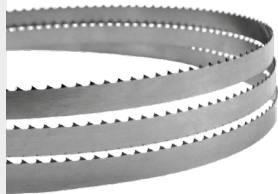


Bolsa de empaque con 3 cintas de teflón y 3 tiras de calentamiento.



CINTAS DE CORTE PARA SIERRAS CARNICERAS

CISI-222-3



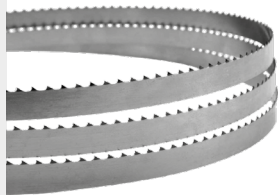
Diámetro 222 cm
Dientes por pulgada 3

CISI-295-3



Diámetro 295 cm
Dientes por pulgada 3

CISI-222-4



Diámetro 222 cm
Dientes por pulgada 4

CISI-295-4



Diámetro 295 cm
Dientes por pulgada 4

BOLSAS PARA EMPACADORAS AL VACÍO



BOVAC-20
15 x 20 cm



BOVAC-23
20 x 30 cm



BOVAC-25
20 x 25 cm



BOVAC-30
15 x 30 cm



BOVAC-33
25 x 33 cm



BOVAC-35
30 x 35 cm



BOVAC-38
25 x 38 cm



BOVAC-41
35 x 41 cm

- ▲ Cuentan con certificación FDA
- ▲ Espesor de 80 micras
- ▲ Soportan una temperatura de hasta 100°C

Fabricadas con polietileno de grado alimenticio y poliamida, permiten extraer el aire de manera eficiente, asegurando un sellado hermético que ayuda a mantener los alimentos frescos por más tiempo.

GLOBO BATIDOR PARA TURBOLICUADORES DE INMERSIÓN

GLOBAL-6585

NUUEVO



Material cabezal Plástico ABS
Material varillas Acero inoxidable
Dimensiones 12 x 11.5 x 39 cm

Compatible con modelos:
TURLIC-650 y TURLIC-850

- ▲ Logra mezclas suaves y esponjosas con menos esfuerzo y en menos tiempo
- ▲ Materiales resistentes que soportan uso intensivo

ACEITE PARA EMPACADORAS AL VACÍO

REF-ACEITE-68N



Viscosidad ISO 68

Compatible con modelos:
EVAC-4, EVAC-8, EVAC-20, EVAC-20P,
EVAC-40X, EVAC-40 y EVAC-60.

- ▲ Suministra una lubricación estable en un amplio intervalo de temperaturas
- ▲ Evita que la corrosión se adhiera a la bomba de vacío

BOLSAS GOFRADAS PARA EMPACADORAS AL VACÍO



BOVAC-20A
15 x 20 cm



BOVAC-23A
20 x 30 cm



BOVAC-25A
20 x 25 cm

- ▲ Cuentan con certificación FDA
- ▲ Espesor lado gofrado de 170 - 200 micras
- ▲ Espesor lado liso de 80 micras

Fabricadas con polietileno de grado alimenticio y poliamida. Su superficie con surcos facilita la extracción eficiente del aire, permitiendo un sellado más hermético, incluso cuando se utiliza una empacadora de menor potencia, como las caseras.



INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE

MODELO	TAMAÑO	ALTURA
INAE-1.5	Entero	1.5"
INAE-2.5	Entero	2.5"
INAE-4	Entero	4"
INAE-6	Entero	6"
INAE-8	Entero	8"
INAM-1.5	Medio	1.5"
INAM-2.5	Medio	2.5"
INAM-4	Medio	4"
INAM-6	Medio	6"
INAM-8	Medio	8"
INAT-2.5	Tercio	2.5"
INAT-4	Tercio	4"
INAT-6	Tercio	6"
INAC-2.5	Cuarto	2.5"
INAC-4	Cuarto	4"
INAC-6	Cuarto	6"
INAS-2.5	Sexto	2.5"
INAS-4	Sexto	4"
INAS-6	Sexto	6"
INAN-2.5	Noveno	2.5"
INAN-4	Noveno	4"



- ▲ Apilables para optimizar espacio de almacenamiento
- ▲ Calibre 24, resistentes a cambios de temperatura
- ▲ Bordes redondeados que facilitan servir sin desperdiciar

INSERTOS PERFORADOS DE ACERO INOXIDABLE

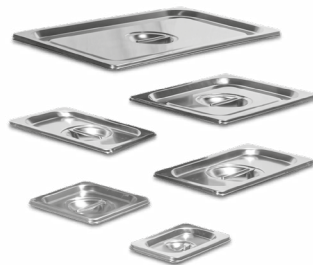
MODELO	TAMAÑO	ALTURA
INAPE-2.5	Entero	2.5"
INAPE-4	Entero	4"
INAPE-6	Entero	6"
INAPE-8	Entero	8"
INAPEM-2.5	Medio	2.5"



- ▲ Apilables para optimizar espacio de almacenamiento
- ▲ Calibre 24, resistentes a cambios de temperatura
- ▲ Ideales para escurrir, enjuagar o descongelar alimentos

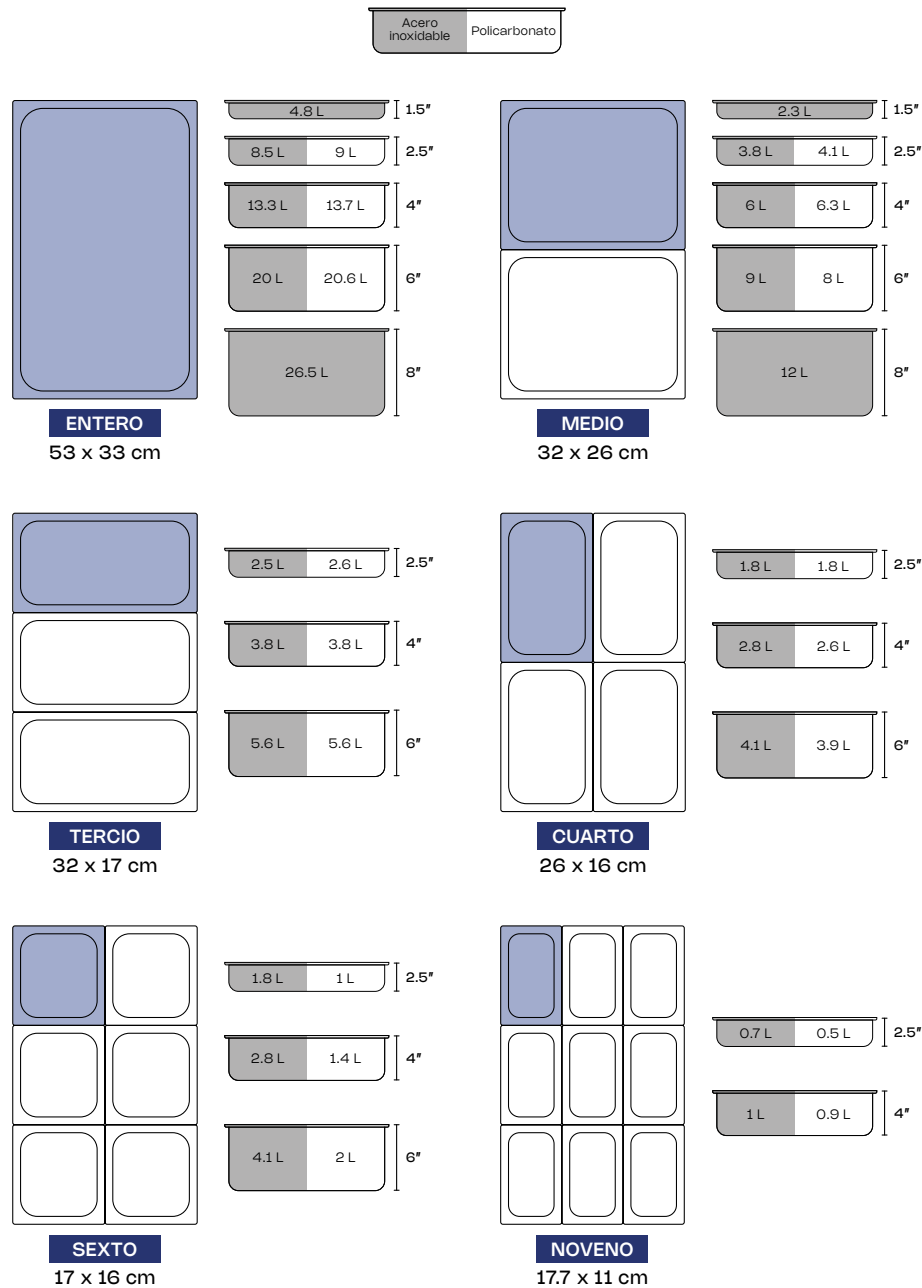
TAPAS PARA INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE

MODELO	TAMAÑO
TAEN-COM	Entero
TAME-COM	Medio
TATE-COM	Tercio
TACU-COM	Cuarto
TASE-COM	Sexto
TANO-COM	Noveno



- ▲ Evitan la contaminación al mantener los alimentos cubiertos
- ▲ Calibre 24, resistentes a cambios de temperatura

DIMENSIONES Y CAPACIDAD DE INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE Y POLICARBONATO





INSERTOS DE POLICARBONATO

MODELO	TAMAÑO	ALTURA
INPOE-2.5	Entero	2.5"
INPOE-4	Entero	4"
INPOE-6	Entero	6"
INPOME-2.5	Medio	2.5"
INPOME-4	Medio	4"
INPOME-6	Medio	6"
INPOTE-2.5	Tercio	2.5"
INPOTE-4	Tercio	4"
INPOTE-6	Tercio	6"
INPOCU-2.5	Cuarto	2.5"
INPOCU-4	Cuarto	4"
INPOCU-6	Cuarto	6"
INPOSE-2.5	Sexto	2.5"
INPOSE-4	Sexto	4"
INPOSE-6	Sexto	6"
INPONO-2.5	Noveno	2.5"
INPONO-4	Noveno	4"



- ▲ Superficie antiadherente que facilita servir los alimentos
- ▲ Acabado transparente que mejora la presentación
- ▲ Graduación en litros y cuartos para un manejo más práctico



TAPAS PARA INSERTOS DE POLICARBONATO

MODELO	TAMAÑO
TAENPO-COM	Entero
TAMEPO-COM	Medio
TATEPO-COM	Tercio
TACUPO-COM	Cuarto
TASEPO-COM	Sexto
TANOPO-COM	Noveno



- ▲ Evitan la contaminación al mantener los alimentos cubiertos
- ▲ Resistentes a impactos y al uso intensivo



TAPAS RANURADAS PARA INSERTOS DE POLICARBONATO

MODELO	TAMAÑO
TAENPO-RA	Entero
TAMEPO-RA	Medio
TATEPO-RA	Tercio
TASEPO-RA	Sexto



- ▲ Diseño con apertura para colocar una cuchara
- ▲ Policarbonato transparente para mejor visibilidad del contenido



TAPAS CON BISAGRA PARA INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE

MODELO	TAMAÑO
TASE-BI	Sexto
TANO-BI	Noveno



Fabricadas en policarbonato

- ▲ Apertura práctica con bisagra y orificio para cuchara, sin necesidad de retirar la tapa

ALMACENADOR PARA GRANOS TIPO ESTANTE

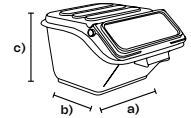
23 L

CAPACIDAD

ALGRA-23E



Cubierta hermética y dispensador integrado, para conservar y dosificar fácilmente



Capacidad	23 L
Material de estructura	Polipropileno

- ▲ Protege el producto almacenado, manteniéndolo fresco y seco
- ▲ Diseño compacto que optimiza el espacio

a) Largo	60 cm
b) Ancho	30 cm
c) Alto	44 cm
Peso del equipo	4.4 kg



ALMACENADOR PARA GRANOS TIPO CARRO

79 L

CAPACIDAD

ALGRA-21C

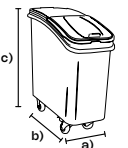
NUEVO



Cubierta deslizante que facilita el acceso sin retirar toda la tapa y cucharón de servicio



2 ruedas traseras fijas y 2 ruedas frontales giratorias con freno



Capacidad	79 L
Material de estructura	Polipropileno

- ▲ Protege el producto almacenado, manteniéndolo fresco y seco
- ▲ Diseño compacto que optimiza el espacio

a) Largo	31 cm
b) Ancho	74 cm
c) Alto	75 cm
Peso del equipo	9.7 kg



ALMACENADOR PARA GRANOS TIPO CARRO

102 L

CAPACIDAD

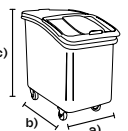
ALGRA-102C



Dispensador integrado, permite acceder al producto de forma fácil



2 ruedas traseras fijas y 2 ruedas frontales giratorias con freno



Capacidad	102 L
Material de estructura	Polipropileno

- ▲ Protege el producto almacenado, manteniéndolo fresco y seco
- ▲ Almacenamiento de grandes volúmenes de granos

a) Largo	75.5 cm
b) Ancho	42.5 cm
c) Alto	76.6 cm
Peso del equipo	11.5 kg





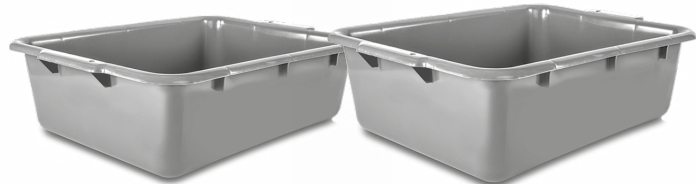
CHAROLAS DE SERVICIO

MODELO	DIMENSIONES	PESO
CHALE-5	51 x 38 x 12.7 cm	630 g
CHALE-7	55 x 38.7 x 17.7 cm	660 g

Asas reforzadas para un transporte seguro y eficiente



Fabricadas en polipropileno



- ▲ Facilitan el traslado de grandes cantidades de alimentos o utensilios de forma eficiente
- ▲ Optimizan el flujo de trabajo y eficiencia operativa



CANASTAS

MODELO	COLOR	DIMENSIONES	TIPO
CAMESO-N	Negro	26 x 17.5 x 5 cm	Ovalada
CAMOB-A	Amarillo	21 x 18 x 4 cm	Oblonga
CAMOB-N	Negro	27 x 18 x 4 cm	Oblonga

Presentación atractiva y práctica para servir hamburguesas, papas, hot dogs y más



- ▲ Fáciles de apilar, ahorran espacio en cocinas y mostradores
- ▲ Resistentes y ligeras, ideales para un servicio ágil y continuo
- ▲ Contribuyen a reducir costos por insumos desechables



CAJAS Y TAPA PARA PIZZA

MODELO	CAPACIDAD	VOLUMEN	ESPESOR	DIMENSIONES	PESO
CAMAPI-18CH	NUEVO 30 kg	18 L	5 mm	45.5 x 65 x 8 cm	1.3 kg
CAMAPI-18	48 kg	33 L	3 mm	44 x 64.5 x 16 cm	1.7 kg
TACAMAPI-18	NA	NA	4 mm	44 x 64.5 x 4 cm	1.2 kg

Tapa para proteger la masa del contacto con el ambiente y conservar su frescura

Compatible con modelo CAMAPI-18



- ▲ Diseño apilable para optimizar espacios de almacenamiento
- ▲ Fabricadas de polipropileno, resistentes para el uso intensivo diario
- ▲ Fáciles de lavar y mantener limpias después de cada jornada



CAJA PARA CONDIMENTOS

CACO-4

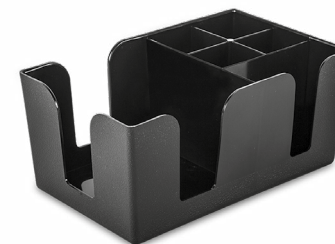
Materiales Plástico ABS, PS y PC
Dimensiones 50 x 16 x 9 cm



ORGANIZADOR DE MESA

ORME-6

Material Plástico ABS
Dimensiones 24 x 14 cm



RECIPIENTES PARA ADEREZOS

MODELO	CAPACIDAD
RECAD-8T	8 oz
RECAD-12T	12 oz
RECAD-16T	16 oz
RECAD-24T	24 oz

Fabricados en polipropileno



RECIPIENTES PARA ADEREZOS CON VÁLVULA

MODELO	CAPACIDAD
NUEVO RECAV-12T	12 oz
RECAV-16T	16 oz

Fabricados en polipropileno, polietileno y silicona



TORTILLERO

TORTI-21

Material Polipropileno
Dimensiones 21.5 x 6.5 cm



CUBIERTA PARA PASTEL

CUPOPA-12

Material Policarbonato
Diámetro 12"





CHAFER ECONÓMICO

4 L

CAPACIDAD

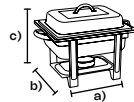
CHEME-4



Capacidad	4 L
Tamaño	Medio
Tipo	Estándar
Material	Acero inoxidable
Calibre de estructura	1.5 mm

Incluye inserto medio 33 x 26.8 cm.

a) Largo	43 cm
b) Ancho	30 cm
c) Alto	32 cm
Peso del equipo	3 kg



- ▲ Mejora la presentación de los platillos
- ▲ Estructura resistente al uso rudo diario en cocinas industriales y restaurantes

CHAFER ECONÓMICO

9 L

CAPACIDAD

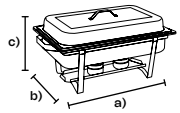
CHECRE-9



Capacidad	9 L
Tamaño	Entero
Tipo	Estándar
Material	Acero inoxidable
Calibre de estructura	2 mm

Incluye inserto entero 53.5 x 33 cm.

a) Largo	61 cm
b) Ancho	36.5 cm
c) Alto	31 cm
Peso del equipo	4.3 kg



- ▲ Mejora la presentación de los platillos
- ▲ Estructura resistente al uso rudo diario en cocinas industriales y restaurantes

DISPENSADOR DE BEBIDAS

13 L

CAPACIDAD

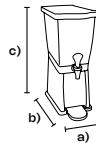
DISBE-13



Válvula manual ergonómica que facilita el servicio al cliente

Capacidad	13 L
Material	Polipropileno
Espesor	3 mm

a) Largo	20 cm
b) Ancho	45 cm
c) Alto	52 cm
Peso del equipo	1.8 kg



- ▲ Diseño resistente y ligero, fácil de limpiar y transportar
- ▲ Bebidas siempre listas para servir
- ▲ Tanque transparente para visualización del contenido

JARRA PARA BAR

1,700 ml

CAPACIDAD

JAPO-1700

Capacidad	1,700 ml
Material	Acrilnitrilo estireno (AS)



JARRA TÉRMICA

1,800 ml

CAPACIDAD

JAPOTER-1800

Capacidad	1,800 ml
Material	Policarbonato



DISPENSADOR DE BEBIDAS

19 L

CAPACIDAD

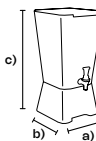
DISBE-19



Válvula manual ergonómica que facilita el servicio al cliente

Capacidad	19 L
Material	Polipropileno
Espesor	3 mm

a) Largo	31.8 cm
b) Ancho	28 cm
c) Alto	55.9 cm
Peso del equipo	1.9 kg



- ▲ Diseño resistente y ligero, fácil de limpiar y transportar
- ▲ Bebidas siempre listas para servir
- ▲ Tanque transparente para visualización del contenido

VASOS DE POLICARBONATO

MODELO	CAPACIDAD
VATRA-17	17 oz / 500 ml
VATRA-22	22 oz / 650 ml



Fabricados en policarbonato texturizado, altamente resistente a golpes y caídas

- ▲ Aptos para lavavajillas
- ▲ Textura anti-deslizante para mayor comodidad

POPOTE ECOLÓGICO

POCUR-6

Material	Acero inoxidable
Diámetro	6 mm
Largo	26.6 cm





DOSIFICADOR DE BEBIDAS

DOSAI-12

Material	Acero inoxidable
Cobertura	Plástico



ESCARCHADOR DE VASOS

ESVA-3

Material	Plástico ABS
Separadores	3



TAPETE ANTIDERRAMES PARA BARRA

TABAR-9

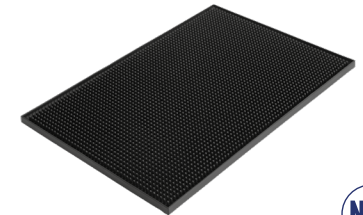
Material	Caucho
Dimensiones	8 x 67.5 x 1.5 cm



TAPETE ANTIDERRAMES PARA BARRA

TABAR-30

Material	Caucho
Dimensiones	30.7 x 45.5 x 1.5 cm



MEDIDOR DOBLE PARA BEBIDAS

JIG-2

Capacidad	1 oz / 30 ml y 2 oz / 60 ml
Material	Acero inoxidable



JARRAS MEDIDORAS

MODELO	CAPACIDAD
JAPOME-250	250 ml
JAPOME-500	500 ml
JAPOME-1000	1,000 ml
JAPOME-2000	2,000 ml
JAPOME-4000	4,000 ml



Perfectas para medir ingredientes y realizar todo tipo de mezclas de forma práctica y precisa

Material	Polycarbonato
Graduación	mililitros (ml) y onzas (oz)



EMBUDOS DE PLÁSTICO

MODELO	CAPACIDAD	ESPESOR	DIMENSIONES	PESO
EMBU-8B	8 oz	1 mm	12 x 10.1 x 11 cm	24.4 g
EMBU-16B	16 oz	1 mm	14 x 13 x 11.9 cm	38 g
EMBU-24B	24 oz	1.5 mm	17.5 x 15.5 x 13.8 cm	38 g

¡NUEVO!



Fabricados en polietileno, libres de BPA



EN TODOS LOS PRODUCTOS

CALEDONIA®



RECIPIENTES DE POLICARBONATO CUADRADOS

MODELO	CAPACIDAD
REPOCU-2	2 QT
REPOCU-4	4 QT
REPOCU-6	6 QT
REPOCU-8	8 QT
REPOCU-12	12 QT
REPOCU-18	18 QT



- ▲ Perfectos para conservar, transportar y medir ingredientes
- ▲ Doble graduación en litros y cuartos de galón
- ▲ Libres de BPA y aptos para lavavajillas



TABLAS PARA CORTAR 12"

12"

MEDIDA

MODELO	COLOR	USO
TAPACO-12A	Azul	
TAPACO-12AM	Amarillo	
TAPACO-12B	Blanco	
TAPACO-12R	Rojo	
TAPACO-12V	Verde	

Fabricadas en polietileno resistente



- a) Largo 30 cm
- b) Ancho 45 cm
- c) Alto 1.2 cm
- Peso del equipo 1.5 kg

- ▲ Disponibles en 5 colores para controlar el uso por tipo de alimento y evitar la contaminación cruzada



RECIPIENTES DE POLICARBONATO REDONDOS

MODELO	CAPACIDAD
REPORE-1	1 QT
REPORE-2	2 QT
REPORE-4	4 QT
REPORE-6	6 QT
REPORE-8	8 QT
REPORE-12	12 QT
REPORE-18	18 QT



- ▲ Perfectos para conservar, transportar y medir ingredientes
- ▲ Doble graduación en litros y cuartos de galón
- ▲ Libres de BPA y aptos para lavavajillas



TABLAS PARA CORTAR 15"

15"

MEDIDA

MODELO	COLOR	USO
TAPACO-15A	Azul	
TAPACO-15AM	Amarillo	
TAPACO-15B	Blanco	
TAPACO-15R	Rojo	
TAPACO-15V	Verde	

Fabricadas en polietileno resistente



- a) Largo 38 cm
- b) Ancho 51 cm
- c) Alto 1.2 cm
- Peso del equipo 2.3 kg

- ▲ Disponibles en 5 colores para controlar el uso por tipo de alimento y evitar la contaminación cruzada



TAPAS PARA RECIPIENTES CUADRADOS Y REDONDOS

MODELO	CAPACIDAD
TAPECU-24B	2 y 4 QT
TAPECU-68R	6 y 8 QT
TAPECU-1218R	12 y 18 QT
TAPERE-1B	1 QT
TAPERE-24B	2 y 4 QT
TAPERE-68R	6 y 8 QT
TAPERE-1218R	12 y 18 QT



- ▲ Protegen los alimentos de microorganismos del medio ambiente



TABLAS PARA CORTAR 18"

18"

MEDIDA

MODELO	COLOR	USO
TAPACO-18A	Azul	
TAPACO-18AM	Amarillo	
TAPACO-18B	Blanco	
TAPACO-18R	Rojo	
TAPACO-18V	Verde	

Fabricadas en polietileno resistente



- a) Largo 46 cm
- b) Ancho 61cm
- c) Alto 1.2 cm
- Peso del equipo 3.1 kg

- ▲ Disponibles en 5 colores para controlar el uso por tipo de alimento y evitar la contaminación cruzada





CUCHILLOS DESHUESADORES RECTOS

6" y 8"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CADER-6A	Amarillo	
CADER-6AZ	Azul	
CADER-6R	Rojo	
CADER-8R	Rojo	

Largo de la hoja	6" y 8"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



Colores disponibles



CUCHILLOS DESHUESADORES CURVOS

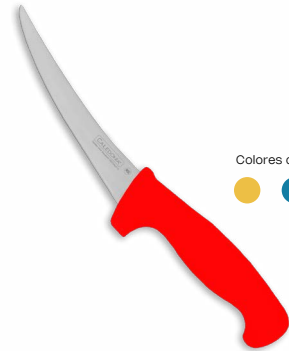
6"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CADEC-6A	Amarillo	
CADEC-6AZ	Azul	
CADEC-6R	Rojo	

Largo de la hoja	6"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

- ▲ Filo profesional con hoja flexible para cortes controlados
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



Colores disponibles



CUCHILLOS CHEF

8", 10", 12" y 14"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CACHE-8A	Amarillo	
CACHE-8AZ	Azul	
CACHE-8B	Blanco	
CACHE-8V	Verde	
CACHE-8R	Rojo	
CACHE-10A	Amarillo	
CACHE-10AZ	Azul	
CACHE-10B	Blanco	
CACHE-10R	Rojo	
CACHE-12B	Blanco	
CACHE-12R	Rojo	
CACHE-14B	Blanco	

Largo de la hoja	8", 10", 12" y 14"
Material de la hoja	X70Cr17MoV
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



Colores disponibles



CUCHILLO DESLONJADOR

6"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CADES-6R	Rojo	

Largo de la hoja	6"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



Color disponible



HACHUELAS

6" y 8"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CACHU-6A	Amarillo	
CACHU-6R	Rojo	
CACHU-8R	Rojo	

Largo de la hoja	6"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

- ▲ Hoja de mayor espesor para cortes firmes y seguros
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



Colores disponibles





CUCHILLOS CECINEROS

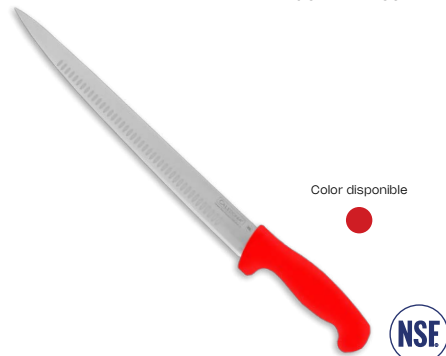
14", 18" y 22"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CACE-14R	Rojo	
CACE-18R	Rojo	
CACE-22R	Rojo	

Largo de la hoja	14", 18" y 22"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

Color disponible



- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad

CUCHILLO PARA JAMÓN

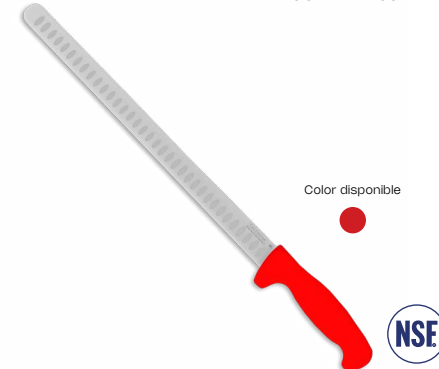
14"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CAJAM-14R	Rojo	

Largo de la hoja	14"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

Color disponible



- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad

CUCHILLOS BISTECEROS CURVOS

10", 12" y 14"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CABIC-10R	Rojo	
CABIC-12R	Rojo	
CABIC-14R	Rojo	

Largo de la hoja	10", 12" y 14"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

Color disponible



- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad

CUCHILLOS PARA PAN

10" y 12"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CAPA-10B	Blanco	
CAPA-12B	Blanco	

Largo de la hoja	10" y 12"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

Color disponible



- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad

CUCHILLOS BISTECEROS RECTOS

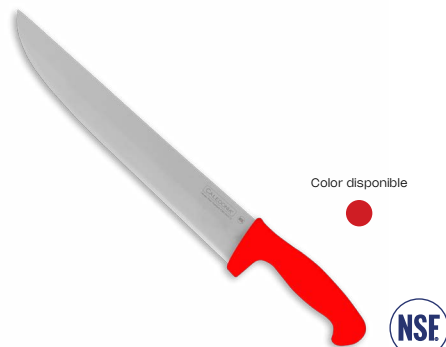
12" y 14"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CABIR-12R	Rojo	
CABIR-14R	Rojo	

Largo de la hoja	12" y 14"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

Color disponible



- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad

CHAIRAS PARA CUCHILLOS

12" y 14"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR
CHAI-12	Negro
CHAI-14	Negro

Largo de la hoja	12" y 14"
Material de la hoja	Acero de alto carbono
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

Color disponible



- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



CUCHILLO DESHUESADOR RECTO

6"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR
CUDER-6	Blanco

Largo de la hoja	6"
Material de la hoja	X30Cr13
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico



Color disponible



VINSON®

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Acabado satinado que mejora la higiene y apariencia



CUCHILLOS CHEF

8", 10" y 12"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR
CUCHE-8	Blanco
CUCHE-10	Blanco
CUCHE-12	Blanco

Largo de la hoja	8", 10" y 12"
Material de la hoja	X30Cr13
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico



Color disponible



VINSON®

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Acabado satinado que mejora la higiene y apariencia
- ▲ Hoja flexible que facilita maniobras en cortes delicados



CUCHILLO DESHUESADOR CURVO

6"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR
CUDEC-6	Blanco

Largo de la hoja	6"
Material de la hoja	X30Cr13
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico



Color disponible



VINSON®

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Acabado satinado que mejora la higiene y apariencia
- ▲ Hoja flexible que facilita maniobras en cortes delicados



HACHUELA

6"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR
HACHU-6	Blanco

Largo de la hoja	6"
Material de la hoja	X30Cr13
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico



Color disponible



VINSON®

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Acabado satinado que mejora la higiene y apariencia
- ▲ Punta plana con borde recto



CUCHILLO DESLONJADOR

6"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR
CUDES-6	Blanco

Largo de la hoja	6"
Material de la hoja	X30Cr13
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico



Color disponible



VINSON®

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Acabado satinado que mejora la higiene y apariencia
- ▲ Hoja flexible que facilita maniobras en cortes delicados



EN TODOS LOS PRODUCTOS

VINSON®